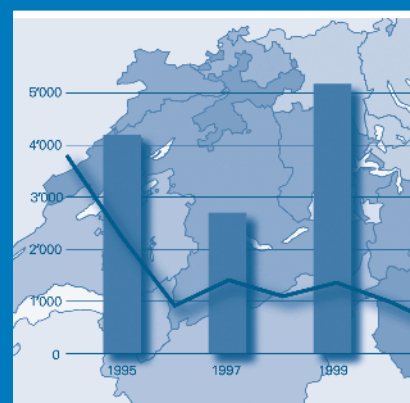


Statistiken zur Krankenversicherung
Statistiques de l'assurance-maladie
Statistiche sull'assicurazione malattia

Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler Indicateurs de qualité des hôpitaux suisses de soins aigus Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri 2015



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Département fédéral de l'intérieur DFI
Dipartimento federale dell'interno DFI
Bundesamt für Gesundheit BAG
Office fédéral de la santé publique OFSP
Ufficio federale della sanità pubblica UFSP

Impressum

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

Publikationszeitpunkt / date de publication / data di pubblicazione: 06. 2017

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

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

Mitarbeit / collaboration / collaborazione:
Manfred Langenegger (BAG/OFSP/UFSP),
Kathrin Hofstetter (BAG/OFSP/UFSP),
Patrick Schwab (BFS/OFS/UST)

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

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

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

**Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler
Indicateurs de qualité des hôpitaux suisses de soins aigus
Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri
2015**

Bundesamt für Gesundheit
Abteilung Versicherungsaufsicht
Sektion Datenmanagement und Statistik

Office fédéral de la santé publique
Division Surveillance de l'assurance
Section Gestion des données et statistique

Ufficio federale della sanità pubblica
Divisione vigilanza delle assicurazioni
Sezione gestione dei dati e statistica

Verwendete Zeichen, wenn keine Zahlenangabe erfolgt

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

Signes utilisés en l'absence de chiffres

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

Simboli utilizzati in assenza di cifre

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

Männliche Form

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

Genre

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

Forma maschile

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

Inhalt / Sommaire / Sommario

	Management Summary	1
1	Einleitung	5
	Introduction	29
	Introduzione	53
2	Methodik der Indikatorenberechnung	13
	Méthode de calcul des indicateurs	37
	Metodologia del calcolo degli indicatori	61
3	Fallzahlen ausgewählter Indikatoren	23
	Nombre de cas pour les indicateurs choisis	47
	Numero dei casi per una selezione di indicatori	71
4	CH-IQI - Spezifikationen Version 4.2	77
	CH-IQI - Spécifications version 4.2	
	CH-IQI - Specifiche versione 4.2	
5	Tabellenteil / Tableaux / Tabelle	229
	Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler	
	Indicateurs de qualité des hôpitaux suisses de soins aigus	
	Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri	
6	Index / Index / Indice	1911
	Akutspitäler nach Betriebstyp	
	Hôpitaux de soins aigus par type d'établissement	
	Ospedali per cure acute per tipologia	
7	Index / Index / Indice	1917
	Akutspitäler nach Kanton	
	Hôpitaux de soins aigus par canton	
	Ospedali per cure acute per Cantone	

Abkürzungen / Abréviations / Abbreviazioni

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

Management Summary

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

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

Für das Datenjahr 2013 und 2015 wurden die IQI-Systeme in Deutschland, Österreich und der Schweiz gemeinsam überarbeitet und erweitert. Für die vorliegende Auswertung bildeten die CH-IQI Spezifikationen Version 4.2 (Kapitel 4, ab Seite 77) die aktuelle Berechnungsgrundlage. Wie bisher sind die Mortalitätsindikatoren risikobereinigt nach Alter und Geschlecht mit derselben Methode wie bei den IQ^M Spitalern.

Im Tabellenteil sind die Qualitätsindikatoren für die Jahre 2010–2014 sowie 2015 dargestellt (Kapitel 5, ab Seite 229). Dabei handelt es sich um Fallzahlen, Mortalitätsraten und Anteile besonderer Merkmale bedeutender Krankheitsgruppen und Behandlungsarten, welche die akutmedizinische Versorgung zu einem wesentlichen Teil

abdecken sowie ausgewählte Aufenthaltsdauern: Mit den CH-IQI Spezifikationen Version 4.2 werden 2015 49% aller stationären Fälle in Akutspitalern in die Berechnung eingeschlossen. Für jede Mortalitätsrate wird der risikoadjustierte Vergleichswert angegeben; dieser stellt den Bezug zu den anderen Akutspitalern her. Die Analyse von Sterbefällen basiert auf ultimativen, robusten Ereignissen. Todesursache und codierte Diagnose bzw. Behandlung müssen jedoch nicht in jedem Fall in einem direkten Zusammenhang stehen. Ergänzend zu den Mortalitätsraten geben Fallzahlen Auskunft über die Häufigkeit der vorgenommenen Eingriffe und Behandlungen; bei einzelnen Eingriffen werden wichtige Merkmale wie etwa der Anteil an laparoskopischen Eingriffen als Beobachtungs- und Vergleichsparameter angegeben. Für ausgewählte, ausreichend homogene Krankheitsgruppen kann der Vergleich der Aufenthaltsdauern Hinweise zur organisatorischen Qualität der Abläufe geben, welche auch die medizinische Qualität beeinflussen. Es werden «High End»-, «High Volume»- sowie «Low Risk»-Behandlungen betrachtet und eher elektive Behandlungen als Notfälle berücksichtigt.

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

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

Management Summary

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

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

Pour les données de 2013 et 2015, les systèmes IQI utilisés en Allemagne, en Autriche et en Suisse ont été remaniés et élargis de manière concertée. Les spécifications CH-IQI version 4.2 (chap. 4, pp. 77 ss) ont servi de base de calcul pour les présentes analyses. Comme dans les précédentes éditions, les indicateurs de mortalité sont ajustés aux risques (âge et sexe) selon la même méthode que les hôpitaux IQ^M.

Les indicateurs de qualité des années 2010 à 2014 et 2015 sont publiés ici dans des tableaux synoptiques (voir chap. 5, à partir de la p. 229). Il s'agit du nombre de cas, des taux de mortalité et des pourcentages de caractéristiques particulières de groupes de maladies et de types de traitement importants, qui couvrent une grande partie des soins fournis dans le domaine des maladies aiguës ainsi que des durées de séjour sélectionnées. Les spéci-

fications CH-IQI, version 4.2, permettent d'inclure dans l'analyse 49 % des cas hospitaliers dénombrés en 2015 par les hôpitaux de soins aigus. La valeur comparative ajustée aux risques est mentionnée pour chaque taux de mortalité ; elle permet la comparaison avec les autres hôpitaux de soins aigus. L'analyse des cas de décès se base sur un événement clair et définitif. Toutefois, il n'existe pas nécessairement à chaque fois un rapport direct entre la cause du décès et le diagnostic ou le traitement codé. En complément des taux de mortalité, le nombre de cas renseigne sur la fréquence des interventions et des traitements effectués. Pour certaines interventions, des caractéristiques importantes, comme le pourcentage d'interventions laparoscopiques, sont indiquées à titre de paramètres d'observation et de comparaison. La comparaison des durées de séjour peut fournir, pour certains groupes de maladies suffisamment homogènes, des indications utiles sur la qualité organisationnelle des processus, ceux-ci ayant également une influence sur la qualité médicale. Les observations portent sur des traitements à la pointe de la technologie (« high end »), standardisés (« high volume ») ou à faible risque (« low risk »), et plutôt sur des traitements électifs que sur des situations d'urgence.

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

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

Management Summary

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

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

Per i dati del 2013 e del 2015 i sistemi IQI in Germania, Austria e Svizzera sono stati rielaborati in comune e estesi. La versione 4.2 delle specifiche CH-IQI (capitolo 4, da pagina 77) è servita da base di calcolo per la presente valutazione. Come avvenuto finora, gli indicatori di mortalità tengono conto dei fattori di rischio secondo l'età e il sesso, utilizzando lo stesso metodo degli ospedali IQM.

Nelle tabelle sono elencati gli indicatori di qualità per gli anni 2010–2014 e 2015 (capitolo 5, da pagina 229). Si tratta del numero di casi, dei tassi di mortalità e di alcune caratteristiche importanti di gruppi di malattie significativi e tipi di trattamento che coprono in modo preponderante le cure mediche acute come anche delle durate di degenza selezionate. Il calcolo per il 2015, basato sulle

specifiche CH-IQI versione 4.2, include il 49 per cento di tutti i casi stazionari negli ospedali per cure acute. Per ogni tasso di mortalità è indicato il valore di confronto corretto per il rischio, il quale fornisce la relazione con gli altri ospedali per cure acute. L'analisi dei casi di morte è fondata su eventi robusti e definitivi. Tuttavia non deve necessariamente sussistere un nesso diretto tra causa di morte e diagnosi o terapia codificate. I tassi di mortalità sono completati dal numero di casi che informano sulla frequenza degli interventi e dei trattamenti eseguiti; per alcuni interventi vengono indicate caratteristiche importanti che fungono da parametri di osservazione e confronto, per esempio la percentuale di laparoscopia. Per gruppi di malattie selezionati e sufficientemente omogenei, il confronto delle durate di degenza può fornire indicazioni sulla qualità dell'organizzazione delle procedure che influiscono anche sulla qualità medica. Vengono presi in considerazione trattamenti «high end», «high volume» e «low risk», con maggiore considerazione per quelli elettivi rispetto a quelli d'emergenza.

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

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

FACTS &

CH-IQI Version 4.2

1 Die Qualitätsindikatoren des BAG, die Swiss Inpatient Quality Indicators (CH-IQI), umfassen die Typen «Fallzahlen», «Mortalitätszahlen», «Anteilswerte» und «Aufenthaltsdauern». Diese werden für 55 Krankheitsbilder und Behandlungen dokumentiert.

2 Erstmals publizierte das BAG Anfang 2012 die Ergebnisse für sämtliche akutsomatischen Spitäler der Schweiz. Die Zahlen 2008 bis 2015 stehen auf der Homepage des BAG zur Verfügung (www.bag.admin.ch/qiss). Die Veröffentlichung der Qualitätsindikatoren hat zwei Hauptziele:

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

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

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

5 Die Weiterentwicklung der CH-IQI wird durch Experten aus den 5 Universitätsspitälern der Schweiz begleitet und eng mit den Systemen G-IQI und A-IQI abgestimmt. Damit wird eine hohe Vergleichbarkeit der Indikatoren und Resultate erreicht. Auf das Datenjahr 2015 wurden in Deutschland, Österreich und der Schweiz die IQI Spezifikationen weiter entwickelt und Version 4.2 eingeführt.

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

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

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

Figures 2015

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

49% aller stationären Fälle in Akutspitälern wurden mit den CH-IQI erfasst.

65% aller Todesfälle in Akutspitälern wurden mit den CH-IQI erfasst.

47% aller Todesfälle in Akutspitälern wurden mit den CH-IQI als Mortalitätsraten explizit ausgewiesen.

8616 Todesfälle wurden ausschliesslich in einer, 2451 in zwei, 530 in drei, 79 in vier, 10 in fünf und 2 Patienten in sechs verschiedenen CH-IQI Krankheitsgruppen oder Behandlungsarten selektiert.

86 117 Geburten fanden stationär im Spital statt, 28 485 davon per Kaiserschnitt.

22 214 Mal wurden Patienten wegen einer Lungenentzündung stationär behandelt.

540 Eingriffe wurden bei bösartigen Neubildungen am Gehirn durchgeführt.

37 Herzen wurden transplantiert.

313 Nieren wurden transplantiert.

1 Einleitung

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

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

Stand der Qualitätssicherung im stationären Bereich

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

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

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

Im Bereich der institutionellen Abstützung der Bestrebungen wurde eine ganze Reihe von Gremien geschaffen, die sich mit dem Thema Qualität befassen. Ein wichtiger Pionier war der 1999 gegründete Verein Outcome⁵, der in verschiedenen Kantonen aktiv war. Die Resultate wurden dabei ausschliesslich spitalintern diskutiert. Im Bereich der Patientensicherheit wurde im Jahr 2003 die Stiftung für Patientensicherheit⁶ gegründet, die ein breites Spektrum an Projekten umsetzt. Zu nennen ist ferner der 2009 aus dem Zusammenschluss der Nationalen Gesellschaft für Qualitätssicherung KIQ und dem Interkantonalen Verein für Qualitätssicherung und -förderung IVQ hervorgegangene Nationale Verein für Qualitätsentwicklung in Spitälern und Kliniken ANQ⁷. Die Gesellschaft zur Förderung der Qualität im stationären Spitalbereich KIQ war 2004 von H+ Die Spitäler der Schweiz, santésuisse und der Zentralstelle für Medizinaltarife (ZMT) gegründet worden und arbeitete an Projekten zur Ausarbeitung von gesamtschweizerischen Konzepten zur Qualitätssicherung im Bereich der Rehabilitation sowie der Psychiatrie. Der Interkantonale Verein für Qualitätssicherung und -förderung in den Spitälern IVQ seinerseits war 2007 durch die zuständigen Partner für die Spitalversorgung in der Schweiz

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

2 www.ihl.org

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

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

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

6 www.patientensicherheit.ch

7 www.anq.ch

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

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

Ein wichtiger Aspekt ist die Frage der Transparenz und damit der Offenlegung der erhobenen Qualitätsindikatoren. Auch international setzt sich mehr und mehr die Erkenntnis durch, dass Resultate von Qualitätsmessun-

gen nicht nur ein Thema für die Diskussion unter Spezialisten sein soll, sondern dass diese Resultate publiziert und öffentlich diskutiert werden müssen. Nur so werden die notwendigen Anreize für evidenzbasierte Diskussionen und die Initiierung von Veränderungen geschaffen.¹¹

Qualitätsmessung mit Routinedaten

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

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

⁸ www.hplusqualite.ch

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

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

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

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

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

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

Welche Veränderungen werden von der breiten Publikation dieser Indikatoren erwartet?

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

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

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

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

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

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

ser Definition ermöglicht die Datenbasis der Medizinischen Statistik durchaus relevante Aussagen hinsichtlich der Qualität der Behandlung. Die Nebendiagnosen, die für die Beschreibung des Zustandes des Patienten essenziell sind und für die Beurteilung der Qualität berücksichtigt werden müssen, sind auch für DRG Abrechnungssysteme von grosser Wichtigkeit, da sie den Schweregrad und die weiteren Umstände des Patienten und des Aufenthaltes beschreiben. Sie werden heute von den Spitälern systematisch codiert. Die Spezifikationen für die Berechnung der Indikatoren können in Abhängigkeit der Fragestellung flexibel ex post angepasst werden, so dass nicht die gesamte Datenerhebung geändert werden muss. Diese Berechnungsgrundlagen (aktuell CH-IQI Spezifikationen Version 4.2) werden offengelegt und allen Partnern im System für ihre interne Analyse zur Verfügung gestellt. Die medizinische Codierung wird regelmässig in den Spitälern überprüft, die Integrität und Vollständigkeit der Daten in der Medizinischen Statistik wird mittels der vom BFS herausgegebenen Software MedPlaus in den meisten Fällen schon bei der Datenerfassung verifiziert. Die Daten werden als Vollerhebung in allen Spitälern der Schweiz gewonnen; sie sind somit nicht auf einen Versicherer, eine Spital-kategorie oder eine Region begrenzt. Die Medizinische Statistik bildet damit eine exzellente Grundlage für das Qualitätsmanagement mit Routinedaten.

Evaluation von Qualitätsindikatoren

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

ken¹⁶ verwendete Indikatoren-Konzept, basierend auf Fallzahlen, Mortalitätsraten und der Häufigkeit gewisser vorgenommener Eingriffe, gewählt. Es wurde seit seiner Implementierung im Jahr 2000 in der Praxis laufend überprüft und verfeinert. Die Resultate werden öffentlich publiziert und bilden in allen Kliniken der Gruppe den Ausgangspunkt für eine laufende interne Überprüfung der Prozesse und Abläufe im Hinblick auf Verbesserungspotential.

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

¹⁶ www.helios-kliniken.de

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

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

Die in entsprechenden Indikatorsets verwendeten Themen sind international untereinander relativ ähnlich. Es werden dabei praktisch immer die Sterblichkeit bei Hüftgelenkersatz, Herzinsuffizienz, Schlaganfall, Pneumonie und Herzinfarkt behandelt. Die Indikatoren für die vorliegende Analyse beinhalten alle wichtigen Inpatient Quality Indicators IQI der amerikanischen Agency for Healthcare Research and Quality AHRQ¹⁸. Sie zeichnen sich teilweise aber durch zusätzliche praxisrelevante Verfeinerungen aus. Das Konzept der HELIOS-Indikatoren fand weitere Verbreitung als Grundlage für das interne Qualitätsmanagement in den über 400 Spitälern, welche sich in der Zwischenzeit der Initiative Qualitätsmedizin IQ^M angeschlossen haben und durch die Einführung dieser Qualitätsindikatoren in Österreich. Die detaillierten Spezifikationen und weitere Informationen zu den Indikatoren der Schweizer Akutspitäler stehen auf der Website des BAG zur Verfügung.¹⁹ Auch das Definitionshandbuch der German inpatient quality indicators G-IQI mit den IQ^M Qualitätsindikatoren wurde veröffentlicht.^{20,21,22,23,24}

Die in Untersuchungen beobachteten Reduktionsraten für die Sterblichkeit sind bemerkenswert. Sowohl in amerikanischen Studien^{25,26} als auch in den HELIOS Kliniken^{27,28,29} konnten nach Einführung der Qualitäts- und Leistungsindikatoren erhebliche Verbesserungen der Ergebnisqualität beobachtet werden.

Im Gegensatz zu den meisten gängigen Systemen zur Analyse der Behandlungsqualität basiert die Analyse

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

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

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

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

Mortalitätsindikatoren bilden nur einen Teilaspekt der Qualität eines Spitals ab. Zu einer umfassenden Sicht gehören zweifellos weitere Instrumente, welche die

18 www.qualityindicators.ahrq.gov

19 www.bag.admin.ch/qiss

20 www.initiative-qualitaetsmedizin.de/indikatoren

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

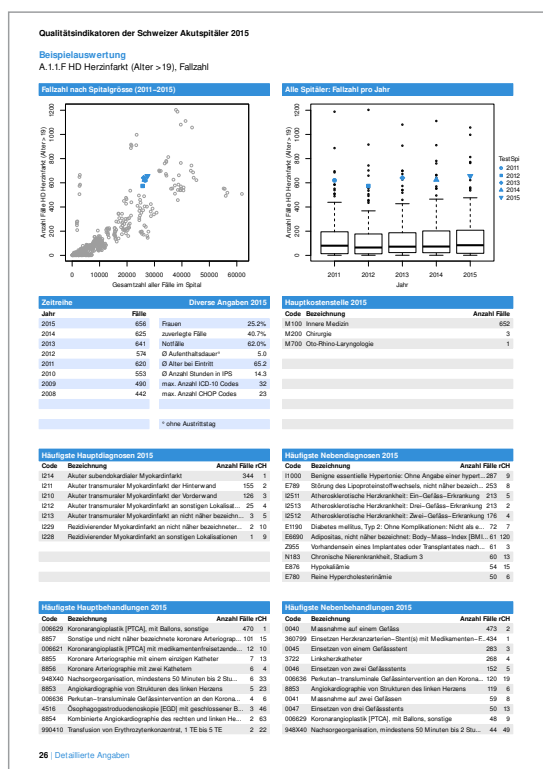
Es kann nicht das Ziel sein, Patienten abzuweisen, um die Mortalität zu senken, oder – als anderes Extrem – exzessiv Reanimationen zu betreiben. Qualitätsanalysen dieser Art sind als Hilfsmittel in einem lernenden System gedacht, in dem die Sterbefälle Ausgangspunkt für eine permanente Analyse und Verbesserung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

CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators

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

nahe Anlehnung an die in Deutschland (G-IQI) und Österreich (A-IQI)³⁰ verbreiteten Qualitätsindikatoren. Auf das Datenjahr 2013 sowie 2015 wurden diese Indikatoren in Deutschland, Österreich und der Schweiz in einem koordinierten Prozess überarbeitet und ihr Umfang deutlich erweitert. Die Vergleichbarkeit der CH-IQI mit den G-IQI und A-IQI ist in der aktuellen Version 4.2 damit weiterhin gegeben.

Abb. 1: Detailangaben zu den einzelnen Indikatoren



Basierend auf den aktuellen CH-IQI Spezifikationen Version 4.2 und den Daten 2015 wurde allen Akutspitälern eine individuelle Auswertung geschickt. Die Dossiers umfassten Übersichtstabellen mit den Qualitätsindikatoren und detaillierte ergänzende Angaben zu den einzelnen Indikatoren. Diese weiterführenden Auswertungen zeigen für jeden Indikator die Verteilung der Fallzahlen, der Auswertung nach Untergruppen oder der SMR (Standardized Mortality Ratio) in allen Spitälern

30 Austrian Inpatient Quality Indicators (A-IQI) - Organisationshandbuch, Oktober 2015; http://www.bmgf.gv.at/cms/home/attachments/7/5/0/CH1367/CMS1385999778812/ai-iqi_organisationshandbuch.pdf

Evaluierete Krankheitsgruppen und Behandlungsarten

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

der Schweiz über fünf Jahre. Jedes Indikatorenblatt enthält daneben ergänzende Informationen zum beschriebenen Indikator: Eine Zeitreihe mit maximalem Beobachtungszeitraum über 8 Jahre zeigt Veränderungen über die vergangenen Jahre auf (siehe Abbildung 1). Angaben betreffend Geschlechterverteilung, Anteil Verlegungen aus anderen Spitälern, Anteil Notfalleintritte, Anteil teilstationärer Fälle, mittlere Aufenthaltsdauer, mittleres Alter beim Eintritt und mittlere Anzahl Stunden in intensivmedizinischer Behandlung sowie die Verteilung der Fälle auf die Hauptkostenstellen beschreiben die Patientengruppe, welche die Population für den jeweiligen Indikator bildet. Rankings betreffend die Codierung zeigen die häufigsten Haupt- und Nebendiagnosen sowie die häufigsten Haupt- und Nebenbehandlungen auf; diese nominative Darstellung wurde jedem Spital individuell zur Verfügung gestellt. Quelle für diese ergänzenden Informationen ist ebenfalls die Medizinische Statistik.

Das revidierte KVG verpflichtet seit 2009 in Art. 59a die Leistungserbringer, dem Bund «die Daten bekannt zu geben, die benötigt werden, um die Anwendung der Bestimmungen [des KVG] über die Wirtschaftlichkeit und Qualität der Leistungen zu überwachen». Dabei umfasst dies explizit auch medizinische Qualitätsindikatoren (vgl. Buchstabe f.). Die vom BFS erhobenen Daten werden gemäss Art. 59a Abs. 3 KVG sowie Art. 31 KVV durch das BAG veröffentlicht. Mit der Ausgabe «Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler 2008/2009» wurden erstmals die Daten sämtlicher Schweizer Akutspitäler publiziert. Nach den Qualitätsindikatoren der darauffolgenden Jahre liegt nun ebenfalls die Ausgabe mit den Daten 2015 vor.

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

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

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

Insgesamt starben 2015 in der Schweiz rund 26 500 Personen im Spital. Die moderne Intensivmedizin hat viele Möglichkeiten der Reanimation, und Todesfälle während der Operation sind selten. Aus der Forschung über medizinische Entscheide am Lebensende^{31,32,33} zeigt es sich, dass 2013 in der Schweiz 28,6% aller Todesfälle als «plötzlich und völlig unerwartet» beurteilt wurden. Bei den verbleibenden rund 70% wurde in insgesamt 82,3% der Fälle mindestens eine Entscheidung getroffen, die den Todeseintritt möglicherweise oder wahrscheinlich beschleunigt hat. Eine solche Entscheidung erfolgt entsprechend dem Willen des schwerstkranken Patienten selbst und im Gespräch mit den Angehörigen. In der vorliegenden Publikation geht es nicht darum, den Fokus auf diese Fälle zu richten und solche Sterbefälle im Spital zu verhindern. Diese Auswertung soll dazu dienen, dass unerwartete und möglicherweise vermeidbare Sterbefälle aufgrund potentieller Qualitätsmängel evaluiert werden und Verbesserungspotential im Spital erkannt und umgesetzt wird.

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

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

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

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

2 Methodik der Indikatorenberechnung

Die Datenqualität der Medizinischen Statistik

Die Datenquelle für die vorliegenden Analysen ist die Medizinische Statistik der Krankenhäuser. Diese Erhebung wird seit dem Jahr 1998 als Vollerhebung geführt, d.h. es besteht eine gesetzliche Auskunftspflicht über die stationären Fälle (bis 2008 inklusive den teilstationären Aufenthalten). Während den ersten Jahren der Erhebung waren die Daten noch unvollständig. Ab 2002 wurden gesamtschweizerisch bereits 92% und ab 2009 bereits 99% der erwarteten Fälle erfasst. Bei der Frage nach der Qualität der Daten ist zu unterscheiden zwischen Datenintegrität und der inhaltlichen Qualität der medizinischen Codierung. Untersuchungen betreffend Datenintegrität zeigten, dass die Erhebung schon im Jahr 2001 in einen sehr guten Bereich kam. So konnte etwa die Fehlerrate infolge Inkompatibilitäten von Geschlecht und Diagnose- oder Behandlungs-codes schon in diesem Jahr mit maximal 0,1% beziffert werden.³⁴ In den folgenden Jahren erhöhte sich die Dichte der in den Datensätzen angegebenen Informationen laufend. Die Vollständigkeit der Hauptdiagnosen lag 2015 bei 99,94%, die Vollständigkeit der Hauptbehandlung bei 78,33%, wobei zu berücksichtigen ist, dass nur die signifikanten Behandlungen codiert werden müssen. Die mittlere Anzahl lag 2015 gesamtschweizerisch bei 5,0 Diagnosen und 2,8 Behandlungs-codes pro Fall.³⁵

Mittels Prüfsoftware MedPlaus, die vom BFS herausgegeben und den Spitälern zur Verfügung gestellt wird,³⁶ lassen sich die Datenexporte vor der Weitergabe detailliert überprüfen, und die wesentlichen Fehler werden auf diese Weise schon an der Datenquelle eliminiert. Im Zuge der Bemühungen in Richtung Einführung von DRGs wurden zudem in den grösseren öffentlichen Akutspitälern professionelle Codierabteilungen eingesetzt, die eine medizinische Codierung auf höchstem Niveau betreiben. Dennoch ist es angesichts der Komplexität des Datensatzes nicht auszuschliessen, dass in einzelnen Spitälern Mängel bestehen, die die Aussagekraft der vorliegenden Auswertung in Einzelfällen reduzieren. In der Frage der inhaltlichen Validierung der Daten, also der medizinischen Codierung, ist festzuhalten, dass in den Spitälern die Daten im Rahmen von Codierrevisionen überprüft werden. Die Zahlen der Medizinischen Statistik werden zunächst im Spital aufbereitet und anschliessend via Kanton an das BFS geliefert. Das BFS übermittelt die Angaben schliesslich dem BAG.

Tabelle 1: Mutationen 2014–2015

2014	2015
Privatklinik Piano	–
Clinique Montbrillant SA GSMN Neuchâtel SA	GSMN Neuchâtel SA
Kinderschutzzentrum St. Gallen Romerhuus Ostschweizer Kinderspital	Ostschweizer Kinderspital

³⁴ BFS: Beurteilung der Datenqualität in der Medizinischen Statistik 1998–2001, StatSanté 1/2004
³⁵ BFS: Medizinische Statistik der Krankenhäuser Standardtabellen 2015, Tabelle A.3

³⁶ www.freudiger.com/medplaus.html

In die Analyse eingeschlossene Akutspitäler

Seit der Veröffentlichung der Qualitätsindikatoren 2008/2009, welche für alle Akutspitäler obligatorisch wurde, werden die Schweizer Spitäler strikt nach folgender Definition des BFS in die Analyse eingeschlossen: «Nach der BFS-Typologie werden unter dem Begriff Akutspitäler folgende Betriebe zusammengefasst: Krankenhäuser allgemeiner Pflege (Versorgungsstufe 1 bis 5) und Kliniken, die in Chirurgie, Gynäkologie/Neonatologie und Pädiatrie spezialisiert sind.» Auch für die Daten 2015 wurden wieder alle Akutspitäler nach Definition des BFS in die Auswertung der Qualitätsindikatoren eingeschlossen. Dabei massgebend war die aktuelle Typologie des (Gesamt-)Betriebes, für den die Daten der Medizinischen Statistik 2015 erfasst wurden. Im Berichtsjahr 2015 gab es Mutationen bei den Akutspitälern (siehe Tabelle 1). Aufgrund der Umstrukturierungen in den paar zurückliegenden Jahren können Brüche in den Zeitreihen auftreten. Grössere Veränderungen zwischen den Daten 2015 und der Vergleichsperiode 2010 bis 2014 sind bei den betroffenen Betrieben deshalb mit Vorsicht zu bewerten.

Spezialisierte Palliative Care im Akutspital...

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

Palliative Care im Akutspital und Erhebung von Mortalitätsraten

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

Das Betreuungsteam besteht aus einem interprofessionellen Team von Fachpersonen mit ausgewiesenen, spezifischen Palliative-Care-Kompetenzen. Palliativstationen und -kliniken richten sich an Patientinnen und Patienten, die permanent auf Unterstützung durch spezialisierte Palliative Care angewiesen sind.³⁷

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

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

Die Qualitätsindikatoren werden nach den Kriterien berechnet, wie sie in den CH-IQI Spezifikationen Version 4.2 definiert sind. Diese Kriterien schliessen in aller Regel den Einbezug von Patientinnen und Patienten in der Palliative Care aus. Bei einzelnen Spitälern kann es allerdings Ausnahmen geben: Bei Indikatoren wie der Pneumonie und dem nicht näher bezeichneten Schlaganfall kann eine Erhöhung der Mortalität beobachtet werden, wenn Patienten aus der Palliativstation mit den entsprechenden Diagnosen in der Auswertung mitgerechnet werden. Mit Fussnoten haben die Spitäler dann Gelegenheit, solche Besonderheiten ihrer eigenen Zahlen als erklärende Bemerkung mitzuteilen. Beim Vergleich der Zahlen verschiedener Spitäler ist mit der nötigen Sorgfalt vorzugehen, um zu vermeiden, dass Spitäler mit ungleichem Versorgungsauftrag (z.B. mit/ohne Palliative-Care-Angebot) einander gegenübergestellt werden.

Falldefinition

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

Ein anderes wichtiges Merkmal ist die Behandlungsart (ambulant, teilstationär, stationär). In der Medizinischen Statistik werden stationäre und bis 2008 teilstationäre Fälle erfasst. Bei der Berechnung der Qualitätsindikatoren werden alle stationären Fälle berücksichtigt; Sterbefälle werden unabhängig von der codierten Behandlungsart eingeschlossen, da sie gemäss VKL³⁸ als stationär gelten.

...kein Widerspruch zur Erhebung der Mortalitätsraten

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

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

³⁸ Verordnung über die Kostenermittlung und die Leistungserfassung durch Spitäler, Geburtshäuser und Pflegeheime in der Krankenversicherung (VKL)

IQI-System Version 4.2

Im Vergleich zur Version 4.0 enthält die G-IQI Version 4.2 eine Vielzahl von Modifikationen bereits früher eingeführter Indikatoren. Diese Verbesserungen beruhen auf Erfahrungen, die im Praxiseinsatz in den Kliniken und bei Peer Review Verfahren gewonnen wurden, auf Verbesserungsvorschlägen der Kliniken und Organisationen der Initiative Qualitätsmedizin sowie auf vielfältigen Diskussionen mit den Anwendern und im Entwicklungsteam. Ziel bei der Entwicklung der vorliegenden Version 4.2 war es, sinnvolle Indikatoren für die Beurteilung medizinischer Behandlungsergebnisse in der stationären Krankenhausversorgung zu ergänzen. Bewährte Indikatoren der vorangegangenen Versionen wurden beibehalten, aber im Detail gegebenenfalls weiter verbessert oder ergänzt, soweit dies aufgrund der Diskussionen mit den verschiedenen Anwendergruppen oder aber auch aufgrund neuer verfügbarer Informationen in den Klassifikationssystemen sinnvoll erschien.

Auszug aus der Einführung zum G-IQI Definitionshandbuch Version 4.2 für das Datenjahr 2015 von Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Ekkehard Schuler, Josef Zacher, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff³⁹

Entwicklung der Spezifikationen

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

In Zusammenarbeit mit den Experten Prof. T. Mansky von der Technischen Universität Berlin und Dr. D. Zahnd vom Inselspital Bern wurden die erweiterten CH-IQI Spezifikationen Version 3.1 (2011) und Version 4.0 (2014) definiert. Das IQI-System ist nicht statisch. In einem koordinierten Prozess werden die Spezifikationen in Deutschland, Österreich und der Schweiz gemeinsam weiterentwickelt (siehe Abbildung 2). Für die Spezifikationen Version 4.2 wurden auf Anregung von Fachpersonen aus diesen drei Ländern bisherige Indikatoren überarbeitet und angepasst sowie neue Indikatoren eingefügt. Die detaillierten Spezifikationen mit der Beschreibung der verwendeten Selektionskriterien für jeden Indikator sind auf der Webseite des BAG publiziert³⁹.

Die vorliegende Analyse basierend auf den CH-IQI Spezifikationen Version 4.2 (Kapitel 4) entspricht weiterhin dem in Deutschland als G-IQI⁴⁰ und in Österreich als A-IQI^{41,42} bekannten Qualitätsindikatoren System. Diese ursprünglich vom deutschen Privatklinikonzern HELIOS Kliniken GmbH⁴³ eingeführten Indikatoren werden inzwischen bei den Mitgliedern der Initiative Qualitätsmedizin IQM⁴⁴ und seit 2011 in allen österreichischen Spitälern in Verbindung mit Peer Reviews^{45,46} als wichtiges Element im Qualitätsmanagement eingesetzt. Unterschiede zum deutschen System ergeben sich vor allem bei der verwendeten Behandlungsklassifikation: In Deutschland werden die OPS-301 (und Folgeversionen) und in der Schweiz die CHOP verwendet.

39 www.bag.admin.ch/qiss

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

41 Fabiola Fuchs, Margarita Amon, Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky. FG Strukturentwicklung und Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen TU Berlin, Abteilung Strategische Qualitätsentwicklung NÖLH. A-IQI – Austrian Inpatient Quality Indicators, Version 1.0. <https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/2821>

42 Silvia Türk, Margarita Amon, Johannes Schimmerl, Ingrid Rath, Bernhard Pesec. Bundesministerium für Gesundheit und Frauen, Wien, 2016. Ergebnisqualitätsmessung aus Routinedaten – A-IQI Austrian Inpatient Quality Indicators – Indikatorenbeschreibung Version 4.2. https://www.bmgf.gv.at/cms/home/attachments/3/2/9/CH1367/CMS1411031157954/indikatorenbeschreibung_aiqi_4.2.pdf

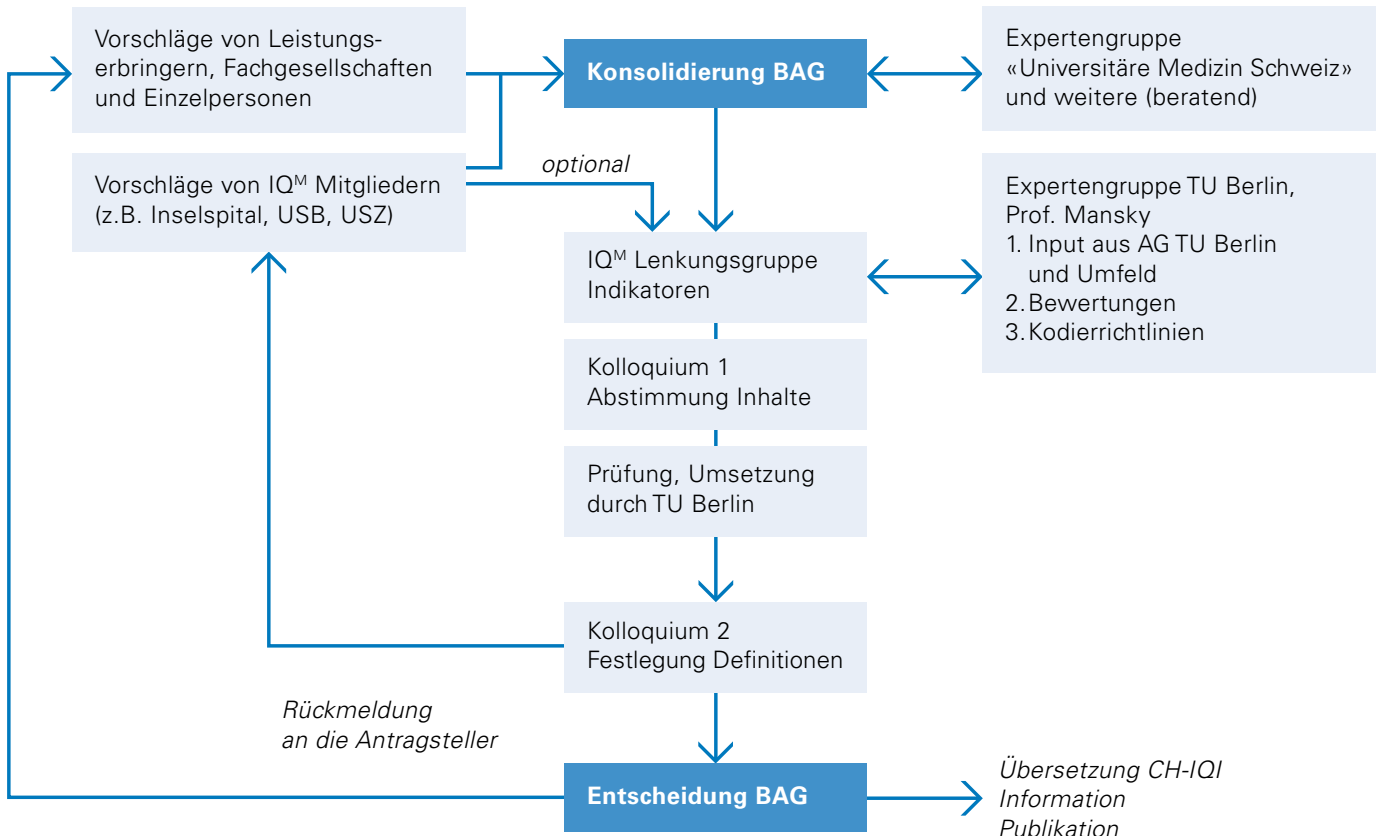
43 www.helios-kliniken.de

44 www.initiative-qualitaetsmedizin.de

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

46 Austrian Inpatient Quality Indicators (A-IQI) – Bericht 2015; http://www.bmgf.gv.at/cms/home/attachments/7/5/0/CH1367/CMS1385999778812/a-iqi_bericht_2015.pdf

Abbildung 2: Änderungsprozess CH-IQI



Beschreibung und Evaluation der Risikoadjustierung

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

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

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

Indirekte Standardisierung

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Trotzdem musste die Frage geklärt werden, ob eine solche Risikoadjustierung nach Alter und Geschlecht im Vergleich zu einer verfeinerten Variante mit dem zusätzlichen Einbezug der Begleiterkrankungen ausreichend ist. In der wissenschaftlichen Literatur sind Methoden beschrieben, mit denen sich aus den codierten Angaben von Patientendaten die Schwere der Begleiterkrankungen quantifizieren lassen. Für die Überprüfung wurden zwei dieser Systeme, den Charlson Index⁴⁷ und den Elixhauser Index⁴⁸ verwendet sowie der Einfluss weiterer Variablen untersucht: Aufenthaltsdauer, Schweregrad des Falles nach DRG (Cost Weight nach AP-DRG) und Eintrittsart als Notfall.

Zur Beantwortung der Frage, ob die Adjustierung nach Alter und Geschlecht ausreichend ist, wurden verschiedene Analysen durchgeführt. Dabei zeigte es sich, dass insbesondere die Faktoren Alter, Schweregrad der Komorbidität und die Anzahl der codierten Diagnosen sehr stark miteinander korrelieren und allesamt mit dem Mortalitätsrisiko in Beziehung stehen. Zentraler Prädiktor für das Mortalitätsrisiko ist aber ganz klar das Alter⁴⁹. Die durch die Komorbiditäten aufgeklärte Varianz bei der Mortalität beträgt je nach Indikator und je nach dem gewählten Verfahren nur noch 5-15%. Spitäler mit älteren Patienten haben also mit mehr Begleiterkrankungen und in Bezug auf das Mortalitätsrisiko mit schwierigeren Fällen zu rechnen. Das bedeutet aber umgekehrt, dass das zu erwartende Auftreten einer Komorbidität zum wesentlichen Teil schon mit dem Alter vorausgesagt werden kann.

Mit der Beschränkung auf die Adjustierung nach Alter und Geschlecht löst sich zudem noch ein weiteres Problem, das im Zusammenhang steht mit der Praxis der medizinischen Codierung.⁵⁰ Angesichts der heterogenen medizinischen Codierung würde eine Adjustierung unter Berücksichtigung der Komorbiditäten auch auf eine Adjustierung nach der Datenqualität hinauslaufen. Ein einfaches Mass für die Codierqualität ist in der Literatur die mittlere Anzahl der angegebenen Codes pro Fall. Dabei wird davon ausgegangen, dass Spitäler mit einer besseren Codierqualität tendenziell eine höhere Anzahl Codes in ihren Datensätzen angeben. Die

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

Kleine Fallzahlen, «Low Risk» Operationen und statistische Signifikanz

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

Infolge der stochastischen Variabilität zeigen sich mit kleinen Fallzahlen in der Zeitreihe über mehrere Jahre Sprünge bei den Raten zwischen Null und sehr hohen Werten. Aus diesem Grund enthalten die Übersichtstabellen bei Fallzahlen unterhalb von 10 keine berechneten Raten. Die Tatsache, dass die besagte Behandlung pro Jahr in dieser Anzahl erbracht ist, mag hier als Information schon genügen. Um solche Sprünge besser als Einzelfälle erkennen zu können, werden in den Tabellen die Daten aus dem Jahr 2015 den Ergebnissen aus der gesamten Periode 2010 bis 2014 gegenübergestellt.

Parallel zu schweren Erkrankungen mit vergleichsweise hohem Mortalitätsrisiko kann also auch die Thematisierung von «Low Risk» Eingriffen für die Zwecke des Qualitätsmonitorings von Nutzen sein. Sie stellen jedoch ungleich höhere Anforderungen. Unter Umständen wer-

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

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

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

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

den ein Operateur und das ganze Team (je nach der jährlichen Fallzahl betreffend diesen spezifischen Eingriff) in seiner ganzen Laufbahn nie mit einer Situation konfrontiert, wie sie bei einem entsprechend seltenen Todesfall dann eintritt. Der Austausch dieser Erfahrungen im Rahmen des Peer Review kann jedoch dazu beitragen, dieses Wissen weiterzugeben. Trotz der diskutablen statistischen Aussagekraft, die sich aufgrund der vielfach kleinen Fallzahlen ergibt, dienen diese Informationen

Hüftgelenkersatz elektiv (nicht bei Frakturen)

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

Auszug aus: Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 – Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013²²

doch als Ausgangspunkte für Qualitätsverbesserungen.

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

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

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

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

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

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

Peer Reviews

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

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

Auszug aus: Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken.²⁹

Das Ganze ist als iterativer Prozess, als lernendes System aufzufassen, das laufend weiterentwickelt wird. Dabei geht es darum, die Perspektive ausgehend von den Einzelfällen zu erweitern und daraus übergeordnete Themen zu entwickeln, die letztlich die medizinische Qualität vorantreiben. Dieser Prozess ist bei den

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

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

IQ^M Mitgliedspitälern bereits etabliert. In Österreich ist jedes Krankenhaus verpflichtet, diesen Prozess umzusetzen. Hier wird aktives Qualitätsmanagement auf der Basis von Routinedaten durch den Einsatz von Peer Reviews betrieben. Bei auffälligen Ergebnissen werden konkrete Behandlungsfälle auf mögliche Fehler in Abläufen und Strukturen hin analysiert. Dabei fallen auch immer wieder ähnliche Konstellationen auf, die zu optimieren sind. Im Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012 wurde eine Fallsammlung typischer Fehler und Probleme aus den Peer-Review-Verfahren veröffentlicht.⁵³ Diese und weitere Veröffentlichungen über die Erfahrungen aus 8 Jahren Peer-Review-Verfahren bei IQ^M^{54,55} geben den Krankenhäusern die Möglichkeit, diese typischen Themen in der eigenen Institution zu überprüfen.

Auch in der Schweiz werden die Bedeutung des Peer-Review-Verfahrens in Verbindung mit den CH-IQI und sein Potential für die Qualitätsverbesserung erkannt. In der Allianz «Peer Review CH» fördern und empfehlen Die Spitäler Schweiz (H+), die Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte (FMH) und die Schweizerische Vereinigung der Pflegedienstleiterinnen und Pflegedienstleister (SVPL) ein national einheitliches interprofessionelles Peer-Review-Verfahren, bei welchem als Besonderheit die Pflege in das Verfahren integriert wird.⁵⁶ Im Herbst 2015 haben vier Pilotspitäler die helvetisierte Form des IQ^M Peer-Review-Verfahrens getestet. Die Evaluation hat gezeigt, dass sich die interprofessionelle Zusammensetzung der Teams und die Aufgabenteilung unter den Berufsgruppen bewährt haben.⁵⁷ Die Allianz Peer Review CH empfiehlt deshalb, ab 2016 in der Schweiz alle IQ^M Peer Reviews interprofessionell durchzuführen und legt den Schweizer Spitälern und Kliniken die Mitgliedschaft bei IQ^M nahe. Diese wird auch vom BAG bereits seit der Einführung des CH-IQI Konzeptes in der Schweiz gefördert.

Optimierungspotenziale

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

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

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

⁵³ Oda Rink. Fallsammlung typischer Fehler und Probleme, in: Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012. Initiative Qualitätsmedizin e.V., p. 69–78.

⁵⁴ Maria Eberlein-Gonska, Oda Rink. Fortschreiten in einem lernenden System. Dtsch Arztebl 2013; 110(16): A760–766.

⁵⁵ Maria Eberlein-Gonska, Jörg Martin, Josef Zacher (Hrsg.). Handbuch IQM – Konsequenz transparent – Qualität mit Routinedaten! 2. Auflage, MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2017

⁵⁶ www.hplus.ch/de/dienstleistungen/qualitaet_patientensicherheit/interprofessionelles_peer_review

⁵⁷ Abschlussbericht zum Pilotprojekt Interprofessionelle Peer Reviews CH; http://www.hplus.ch/fileadmin/user_upload/Qualitaet___Patientensicherheit/Peer_Review-Verfahren/Abschlussbericht_Pilotprojekt_Interprofessionelle_Peer_Reviews__V1.0_20160229_D.pdf

3 Fallzahlen ausgewählter Indikatoren

Die Qualitätsindikatoren, welche nach dem CH-IQI Konzept basierend auf Routinedaten berechnet werden, liefern auch Informationen über die Strukturen der stationären Versorgung in der Schweiz. In der aktuellen Version 4.2 werden mit den CH-IQI Spezifikationen knapp 50% aller stationären Fälle in den Akutspitälern erfasst. Diese schliessen einerseits häufige, für ein Fachgebiet wichtige Krankheitsbilder oder Eingriffe ein, andererseits werden im IQI-System aber auch seltenere Behandlungen, welche sehr spezialisierte Einrichtungen und spezifische Erfahrung voraussetzen, untersucht.

Dieses Konzept wird ebenfalls in Deutschland und Österreich genutzt, die CH-IQI Spezifikationen werden gemeinsam mit denen der G-IQI und A-IQI (weiter)entwickelt. Damit wird eine hohe Vergleichbarkeit der Indikatoren und Resultate in den drei Ländern erreicht. In der Publikation «Qualitätsmonitor 2017»⁵⁸ stellen die Autoren Thomas Mansky, Dagmar Drogan, Ulrike Nimptsch und Christian Günster in ihrem sehr interessanten und bemerkenswerten Beitrag Eckdaten stationärer Versorgungsstrukturen für ausgewählte Krankheitsbilder in Deutschland dar. Ihr Fazit ist, dass die stationäre Versorgung in Deutschland durch Überkapazitäten und eine zu hohe Zahl kleinerer, nicht spezialisierter Anbieter auch in den Ballungsgebieten charakterisiert ist. Obschon für gewisse Eingriffe der Gemeinsame Bundesausschuss in Deutschland Mindestmengen definiert hat, werden diese Fallzahlen längst nicht von jeder Klinik erreicht.

Wie aus Tabelle 2 hervorgeht, zeigt sich für die Schweiz bei den ausgewählten Indikatoren nicht ein grundlegend anderes Bild. Zwischen den Fallzahlen 2015 der einzelnen Leistungserbringer liegt bei vielen Eingriffen eine beachtliche Spannweite. In der Tabelle 2 sind neben der schweizweiten Fallzahl, der Anzahl Spitäler, welche den betreffenden Eingriff in der Medizinischen Statistik erfassten, der mittleren Fallzahl pro Spital ebenfalls Fallzahlperzentile angegeben. Diese drei letzten Spalten vermitteln ein Bild der Unterschiede zwischen den Spitälern: Die 25., 50. bzw. 75. Perzentile gibt jeweils die Fallzahl an, welche von 25%, 50% bzw. 75% der Spitäler unterschritten wird.

⁵⁸ Franz Dormann, Jürgen Klauber (Hrsg.), Qualitätsmonitor 2017. MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2017; www.wido.de/qualitaetsmonitor.html

Tabelle 2: Fallzahlen ausgewählter Krankheitsbilder und Behandlungen

	Fallzahl insgesamt	Anzahl Spitäler	Mittlere Fallzahl pro Spital	Fallzahlpercentile		
				25.	50.	75.
A Erkrankungen des Herzens						
A.1 Herzinfarkt						
A.1.1.F HD Herzinfarkt (Alter >19)	17'061	104	164	18	84	208
A.2 Herzinsuffizienz						
A.2.1.F HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	18'083	108	167	28	94	239
A.3 Herzkatheter						
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	35'474	85	417	5	25	594
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	280	19	15	2	3	10
A.4 Herzrhythmusstörungen						
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	15'666	106	148	20	70	174
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator						
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	6'998	77	91	16	43	121
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	1'462	48	30	4	11	36
A.6 Ablative Therapie						
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	4'146	33	126	8	56	204
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	529	21	25	2	22	33
A.7 Operationen am Herzen						
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	9'713	47	207	4	9	301
A.7.2.F OP an Herzklappen	5'104	22	232	80	204	275
A.7.3.F OP an Koronargefässen	3'707	20	185	57	156	285
A.7.7.F Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	804	17	47	33	42	58
A.7.8.F Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe	1'348	16	84	30	64	96
A.7.23.F Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe	285	14	20	9	13	25
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)						
B.1 Schlaganfall						
B.1.1.F HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	16'464	103	160	10	57	162
B.1.6.F Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	5'872	29	202	30	124	332
B.1.7.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	12'634	100	126	7	38	128
B.1.9.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	1'230	38	32	3	10	38
B.1.11.F Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19)	812	66	12	2	5	10
B.1.12.F Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	858	84	10	2	5	14
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)						
B.2.1.F TIA	4'254	95	45	7	24	50
B.2.2.F TIA mit Stroke Unit Behandlung	1'144	24	48	21	34	63
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute						
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	1'850	84	22	3	7	14
B.3.2.F OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen	540	23	23	4	10	39
B.4 Epilepsie						
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	5'342	90	59	6	28	68
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	1'086	62	18	2	6	18
B.5 Multiple Sklerose						
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	852	78	11	2	4	9
C Geriatrische Frührehabilitation						
C.1 Geriatrische Frührehabilitation						
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	8'130	38	214	76	142	308

	Fallzahl insgesamt	Anzahl Spitäler	Mittlere Fallzahl pro Spital	Fallzahlpercentile		
				25.	50.	75.
D Erkrankungen der Lunge						
D.1 Lungentzündung (Pneumonie)						
D.1.1.F HD Pneumonie	22'214	112	198	41	138	264
D.1.7.F HD Pneumonie, Alter 1-19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1'422	68	21	2	3	30
D.1.8.F HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	16'565	107	155	31	121	202
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)						
D.2.1.F COPD ohne Tumor (Alter >19)	8'941	104	86	16	52	115
D.3 Lungenkrebs						
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	8'180	101	81	14	36	83
D.4 Operationen an der Lunge						
D.4.1.F Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt	3'195	65	49	3	13	58
E Erkrankungen der Bauchorgane						
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)						
E.1.1.F Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	13'378	114	117	30	88	162
E.2 Hernienoperationen						
E.2.1.F Herniotomie ohne OP am Darm	24'763	131	189	49	149	272
E.2.2.F Herniotomie mit OP am Darm	440	78	6	2	4	7
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse						
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	3'659	90	41	5	20	57
E.3.3.F Radiojodtherapie	1'106	16	69	29	66	97
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm						
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	7'535	104	72	14	46	110
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	5'357	125	43	7	21	49
E.4.1.F Kolorektale Resektionen insgesamt	9'276	103	90	23	62	125
E.5 Erkrankungen des Magens						
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	1'753	93	19	3	10	25
E.5.5.F HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor	2'534	98	26	3	16	39
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	1'806	70	26	5	12	37
E.6 Operationen am Ösophagus						
E.6.1.F Komplexe Eingriffe am Ösophagus	335	35	10	2	6	13
E.7 Operationen am Pankreas						
E.7.1.F Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19)	806	53	15	1	7	15
E.7.2.F Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19)	439	38	12	3	7	19
E.8 Bariatrische Chirurgie						
E.8.1.F Bariatrische Chirurgie	4'066	56	73	24	44	109
F Gefässerkrankungen						
F.1 Eingriffe an den hirnvorsorgenden Arterien						
F.1.1.F Extrakranielle Gefäss-OP	1'014	38	27	10	19	35
F.1.2.F Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe	305	19	16	2	12	20
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	873	18	48	1	14	65
F.2 Erkrankungen der Aorta						
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	2'011	40	50	10	24	63
F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen	356	30	12	3	6	16
F.2.3.F Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert	566	35	16	4	9	23

	Fallzahl insgesamt	Anzahl Spitäler	Mittlere Fallzahl pro Spital	Fallzahlperzentile		
				25.	50.	75.
F Gefässerkrankungen						
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien						
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	2'889	59	49	6	20	71
F.4 Amputationen						
F.4.1.F Amputation im Fussbereich, kein Trauma	1'945	105	19	3	8	24
F.4.2.F Amputation untere Extremität, kein Trauma	483	64	8	1	3	8
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)						
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	9'490	79	120	5	54	161
F.6 Arteriovenöser Shunt						
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	553	48	12	3	6	14
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde						
G.1 Geburten						
G.1.1.F Stationäre Geburten	86'117	103	836	275	620	1137
G.1.4.F Kaiserschnitt (Sectio)	28'485	88	324	150	248	415
G.2 Neugeborene						
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	900	54	17	1	3	8
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	85'987	107	804	294	600	1099
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)						
G.3.1.F Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14)	9'883	108	92	28	76	130
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane						
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	11'044	117	94	15	57	143
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	16'462	121	136	22	75	194
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	1'865	102	18	4	9	23
G.4.4.F Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie	671	76	9	2	5	14
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	3'002	108	28	6	19	30
G.4.6.F Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie	1'230	91	14	4	9	18
G.5 Eingriffe an der Brust						
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	13'717	120	114	24	52	164
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	8'032	105	76	16	48	120
H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane						
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)						
H.1.1.F + H.1.3.F Vollständige Nephrektomie + Partielle Nephrektomie	1'420	77	18	3	11	29
H.2 Nierensteine						
H.2.1.F HD Nierensteine	14'082	111	127	27	70	167
H.3 Eingriffe an der Harnblase						
H.3.1.F HD Malignom der Blase	7'746	112	69	10	47	107
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	8'053	103	78	20	55	126
H.3.5.F Entfernung der Harnblase (Zystektomie)	477	47	10	3	9	13
H.3.6.F Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau	64	22	3	1	2	4
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)						
H.4.1.F Prostata-TUR	9'390	103	91	26	67	140
H.5 Prostatakarzinom						
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	6'096	104	59	12	32	96
H.5.2.F Radikale Prostatovesikulektomie	2'445	70	35	9	25	50

	Fallzahl insgesamt	Anzahl Spitäler	Mittlere Fallzahl pro Spital	Fallzahlpercentile		
				25.	50.	75.
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe						
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese						
I.1.8.F Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	17'416	116	150	68	107	184
I.1.15.F Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis	16'257	117	139	60	97	168
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark						
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	28'116	101	278	25	141	419
I.2.11.F Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	7'710	81	95	16	46	140
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	3'236	103	31	4	19	42
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	12'211	122	100	14	62	137
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen						
I.3.1.F + I.3.8.F Schenkelhalsfraktur (Alter >19) + Pertrochantäre Fraktur (Alter >19)	12'133	121	100	12	49	124
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe						
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	1'963	97	20	2	4	18
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)						
J.1 Beatmung						
J.1.1.F Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene)	11'369	70	162	44	69	169
J.2 Sepsis						
J.2.1.F HD Sepsis	8'532	107	80	10	41	130
J.2.4.F ND Sepsis	20'491	120	171	16	70	251
K Hautkrankheiten						
K.1 Hautkrankheiten						
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	1'209	90	13	1	3	9
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	1'246	91	14	3	5	10
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	223	42	5	1	2	4
L Transplantationen						
L.1 Herztransplantationen						
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	37	4	9	9	11	12
L.1.3.F Herztransplantation	36	4	9	8	10	12
L.2 Lungentransplantationen						
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	52	4	13	2	10	21
L.2.2.F Lungentransplantation	51	4	13	2	10	20
L.3 Lebertransplantationen						
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	121	3	40	33	41	48
L.4 Pankreastransplantationen						
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	23	3	8	4	7	11
L.5 Nierentransplantationen						
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	313	7	45	24	40	66
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen						
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	696	14	50	13	28	68
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	2	1	2	2	2	2

FACTS &

CH-IQI version 4.2

Figures 2015

1 Les indicateurs de qualité de l'OFSP, les Swiss Inpatient Quality Indicators (CH-IQI), sont de quatre types : « nombre de cas », « chiffres de mortalité », « pourcentages » et « durée de séjour ». Ils sont documentés pour 55 pathologies et traitements.

2 L'OFSP a publié pour la première fois début 2012 les résultats concernant tous les hôpitaux suisses de soins somatiques aigus. Ces chiffres sont disponibles sur son site Internet (www.bag.admin.ch/iqhs) pour les années 2008 à 2015. La publication des indicateurs de qualité vise deux objectifs principaux :

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

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

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

5 L'amélioration des CH-IQI est suivie par des experts des cinq hôpitaux universitaires suisses et harmonisée avec les systèmes G-IQI et A-IQI, afin de garantir la comparabilité des indicateurs et des résultats. En l'occurrence, les spécifications IQI ont été adaptées en Allemagne, en Autriche et en Suisse et la version 4.2 a été introduite pour les données de 2015.

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

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

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

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

49 % des cas non ambulatoires traités dans les hôpitaux de soins aigus, et

65 % des décès survenus dans les hôpitaux de soins aigus sont couverts par les indicateurs CH-IQI.

47 % des décès survenus dans les hôpitaux de soins aigus sont explicitement reflétés par les taux de mortalité utilisés comme indicateurs CH-IQI.

8616 des patients qui sont décédés étaient attribués à un seul groupe de maladies ou type de traitement CH-IQI, 2451 à deux catégories, 530 à trois catégories, 79 à quatre catégories, 10 à cinq catégories et 2 à six groupes de maladies ou types de traitement différents.

86 117 accouchements stationnaires ont eu lieu à l'hôpital, dont 28 485 par césarienne.

22 214 patients ont été traités pour une pneumonie dans le secteur stationnaire.

540 opérations concernaient des tumeurs malignes de l'encéphale.

37 cœurs ont été transplantés.

313 reins ont été transplantés.

1 Introduction

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

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

Etat de l'assurance qualité dans le secteur hospitalier

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

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

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

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

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

2 www.ihf.org

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

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

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

6 www.patientensicherheit.ch

7 www.anq.ch

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

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

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

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

Mesure de la qualité basée sur des données de routine

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

Des études effectuées aux Etats-Unis ont montré que les données de routine se prêtent au moins aussi bien à l'analyse de la qualité que les données cliniques spé-

⁸ www.hplusqualite.ch

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

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

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

cialement récoltées.¹² En outre, tant le critère coût-bénéfice que la disponibilité immédiate plaident en faveur des données de routine existantes. En 2008, des hôpitaux d'Allemagne et de Suisse ont fondé l'« Initiative Qualitätsmedizin IQM ». Convaincus qu'ils étaient que les données de routine représentent la voie royale pour garantir la qualité médicale. Leur objectif était de promouvoir et de faire progresser la mesure de la qualité des traitements médicaux, en se fondant sur les données de routine existantes et sur des indicateurs de qualité reconnus.¹³

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

On peut partir de l'idée que des données qui sont perçues d'abord à des fins épidémiologiques puis sous une forme élargie pour le décompte des forfaits par cas liés au diagnostic, sont adéquates dans une optique de garantie de la qualité. Le diagnostic principal est défini dans la statistique médicale – selon la définition de l'OMS – comme l'affection qui, au terme du traitement, est considérée comme ayant essentiellement justifié les examens ou le traitement prescrits. Sur la base de cette définition, la statistique médicale peut formuler des assertions pertinentes sur la qualité du traitement. Quant aux diagnostics secondaires,

Que va changer la large publication de ces indicateurs ?

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

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

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

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

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

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

qui précisent les spécificités de chaque patient et interviennent dans les évaluations de la qualité, ils revêtent une grande importance dans les systèmes de décompte DRG, dans la mesure où ils décrivent le degré de gravité et d'autres détails concernant le patient et son séjour. Ils font actuellement l'objet d'un codage systématique dans les hôpitaux. Par ailleurs, la manière de calculer les indicateurs (spécifications) peut très bien être adaptée rétrospectivement, en fonction de la problématique examinée dans chaque cas d'espèce, sans obliger en particulier à revoir toute la collecte de données. Ces bases de calcul (actuellement, les spécifications CH-IQI, version 4.2) sont publiées et mises à la disposition de tous les partenaires pour leurs analyses internes. Le codage médical fait l'objet de contrôles réguliers dans les hôpitaux. L'intégrité et l'exhaustivité des données dans la statistique médicale sont vérifiées dans la plupart des cas lors de la saisie au moyen du logiciel MedPlaus, publié par l'OFS. Les données sont collectées par enquête exhaustive dans tous les hôpitaux de Suisse. Elles ne se limitent donc ni à un assureur, ni à une catégorie d'hôpital, ni à une région. La statistique médicale constitue par conséquent une excellente base pour la gestion de la qualité au moyen de données de routine.

Evaluation d'indicateurs de qualité

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

Le concept utilisé par les cliniques allemandes HELIOS¹⁶ a été choisi comme base pour les travaux ultérieurs. Il repose sur les nombres de cas, les taux de mortalité et la fréquence de certaines interventions. Depuis sa mise en œuvre en 2000, il a été contrôlé et perfectionné en permanence. Les résultats obtenus sont publiés et servent, dans toutes les cliniques du groupe, de point de départ à un réexamen constant des processus, visant à identifier le potentiel d'amélioration.

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

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

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

Les thèmes figurant dans les jeux d'indicateurs correspondants sont relativement similaires au niveau international. La mortalité en cas de remplacement de l'articulation de la hanche, d'insuffisance cardiaque, d'accident vasculaire cérébral, de pneumonie et d'infarctus du myocarde y est pratiquement toujours traitée. Les indicateurs utilisés dans la présente analyse comprennent tous les indicateurs de qualité importants (*Inpatient Quality Indicators*, IQI) formulés par l'agence américaine compétente (*Agency for Healthcare Research and Quality*, AHRQ)¹⁸, qui ont été précisés le cas échéant pour mieux correspondre à la pratique. Le concept des indicateurs HELIOS a trouvé d'autres extensions sur lesquelles se fonder pour la gestion interne de la qualité dans les quelque 400 hôpitaux qui ont rejoint entre-temps l'Initiative Qualitätsmedizin IQM ainsi que, suite à l'introduction de ces indicateurs de qualité, dans les hôpitaux autrichiens. La spécification détaillée des indicateurs et d'autres informations sur les indicateurs des hôpitaux suisses de soins aigus sont mises à disposition sur le site Internet de l'OFSP.¹⁹ De plus, le manuel de définition de l'indicateur allemand relatif aux patients hospitalisés (G-IQI, *German Inpatient Quality Indicators*) a été publié avec les indicateurs de qualité de l'IQM.^{20,21,22,23,24}

Les taux de réduction de la mortalité observés dans le cadre d'études sont considérables. Aussi bien dans des études américaines^{25,26} que dans les cliniques HELIOS^{27,28,29}, on a constaté des améliorations notables de la qualité des résultats après l'introduction d'indicateurs de la qualité et de la performance.

18 www.qualityindicators.ahrq.gov

19 www.bag.admin.ch/iqhs

20 www.initiative-qualitaetsmedizin.de/indikatoren

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

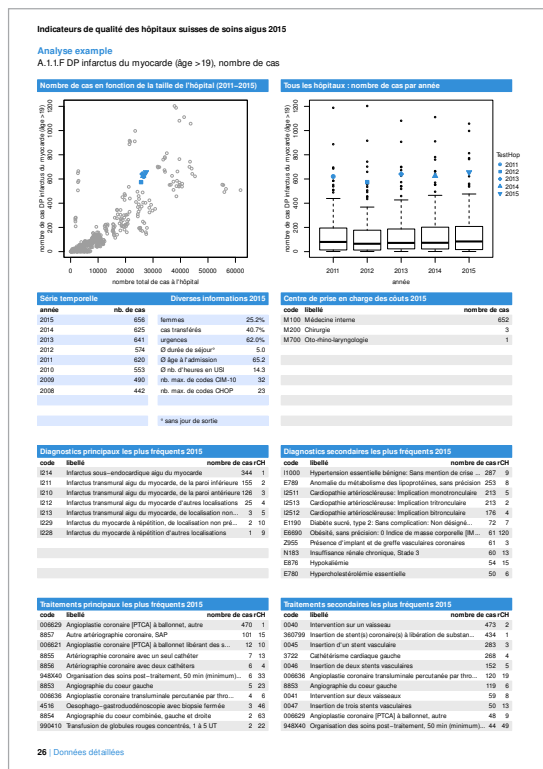
Le but visé n'est pas d'inciter les hôpitaux à refuser certains patients pour abaisser les taux de mortalité ou, à l'opposé, de pratiquer coûte que coûte la réanimation. Au contraire, ces types d'analyses de la qualité sont conçus comme une aide dans un système capable d'apprendre, qui envisage les cas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

CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators

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

des indicateurs pour se rapprocher de la définition actuelle des indicateurs de qualité IQM (G-IQI). L'objectif était de s'appuyer le plus possible sur les indicateurs allemands (G-IQI) et autrichiens (A-IQI).³⁰ Ces indicateurs ont été remaniés et leur contenu sensiblement étoffé pour les données de l'année 2013 et 2015, dans un processus étroitement coordonné entre l'Allemagne, l'Autriche et la Suisse. Des comparaisons restent par conséquent possibles dans l'actuelle version 4.2 entre CH-IQI, G-IQI et A-IQI.

Fig. 1 : Données détaillées sur chaque indicateur



Sur la base des spécifications CH-IQI actuelles (version 4.2) et des données 2015, une évaluation individuelle a été envoyée à tous les hôpitaux de soins aigus. Les dossiers comprenaient des tableaux synoptiques concernant les indicateurs de qualité et des données complémentaires sur les différents indicateurs. Ces évaluations détaillées montrent, pour chaque indicateur, la distribution du nombre de cas, de l'analyse par

30 Austrian Inpatient Quality Indicators (A-IQI) – Organisationshandbuch, Oktober 2015; http://www.bmgf.gv.at/cms/home/attachments/7/5/0/CH1367/CMS1385999778812/a-iqi_organisationshandbuch

Groupes de maladies et types de traitement évalués

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

sous-catégorie ou de l'indice standardisé de mortalité (SMR) dans l'ensemble des hôpitaux suisses et ce, sur cinq années. Par ailleurs, chaque fiche contient des informations complémentaires sur l'indicateur en question : une série temporelle avec une durée d'observation de 8 ans au maximum révèle les changements au fil des ans (voir figure 1). Les catégories de patients qui constituent la population pour chacun des indicateurs sont décrites au moyen d'une série de données. Ces informations concernent la répartition entre les sexes, le pourcentage de transferts en provenance d'autres hôpitaux, d'admissions aux urgences, de cas en milieu semi-hospitalier, la durée moyenne de l'hospitalisation, l'âge moyen lors de l'admission, le nombre d'heures passées en moyenne aux soins intensifs, ainsi que la répartition des cas entre les différents centres de prise en charge des coûts. Les classements relatifs au codage montrent les diagnostics et les traitements principaux et secondaires les plus fréquents. Cette représentation nominative a été transmise individuellement à chaque établissement hospitalier. Ces informations complémentaires proviennent également de la statistique médicale des hôpitaux.

Depuis 2009, l'art. 59a de la LAMal révisée astreint les fournisseurs de prestations à communiquer à la Confédération « les données qui sont nécessaires pour surveiller l'application des dispositions [de la LAMal] relatives au caractère économique et à la qualité des prestations ». Les indicateurs de qualité médicaux en font expressément partie (voir art. 59a, al. 1, let. f, LAMal). L'OFSP publie les données collectées par l'OFS, conformément à l'art. 59a, al. 3, LAMal et à l'art. 31 OAMal. L'édition 2008/2009 « Indicateurs de qualité pour les hôpitaux suisses de soins aigus » contenait pour la première fois les données de tous les hôpitaux suisses de soins aigus. Après les indicateurs de qualité des années suivantes, l'édition basée sur les données de 2015 est maintenant aussi disponible.

L'optimisation de la transparence permettra notamment d'identifier les éventuelles lacunes de la qualité des soins et de documenter les améliorations. Les fournisseurs de prestations présenteront au public les résultats afférents à la qualité de leurs prestations afin qu'une meilleure qualité de traitement (bonne pratique) soit garantie et que les organismes payeurs puissent acheter et rétribuer de manière ciblée des prestations

de santé, dans le cadre d'un modèle de concurrence réglementé. La demande d'informations sur la qualité des prestations de santé augmente également sous l'effet des lacunes de qualité parfois rendues publiques.

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

En 2015, près de 26 500 personnes sont décédées à l'hôpital en Suisse. La médecine intensive moderne possède de nombreuses possibilités de réanimation, et les décès en cours d'opération sont rares. L'étude des décisions médicales liées à la fin de la vie^{31,32,33} montre que 28,6 % des décès en Suisse ont été qualifiés de « soudains et inattendus » en 2013. Sur les 70 % environ restants, au moins une des décisions a potentiellement ou probablement accéléré le décès dans 82,3 % des cas. Une telle décision est prise correspondant à la volonté du malade et a fait l'objet de discussion avec les proches. La présente étude n'a pas pour objectif de se concentrer sur ces cas, ni d'empêcher leur surveillance. Elle vise cependant à évaluer les cas de décès inattendus qui auraient pu être évités et qui se sont produits en raison d'un éventuel manque de qualité. Elle entend identifier et mettre en œuvre les potentiels d'amélioration à l'hôpital.

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

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

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

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

2 Méthode de calcul des indicateurs

Qualité des données de la statistique médicale

Les présentes analyses ont pour source les données de la statistique médicale des hôpitaux. Il s'agit d'une enquête exhaustive menée depuis 1998 en vertu de l'obligation légale de renseigner sur les cas hospitaliers (jusqu'en 2008, sur les cas semi-hospitaliers également). Pendant les premières années de l'enquête, les données étaient encore incomplètes. Ainsi, 92 % des cas étaient déjà saisis au niveau suisse en 2002, contre 99 % dès 2009. Une distinction s'impose ici entre l'intégrité des données et la qualité du codage médical. Les analyses portant sur l'intégrité des données ont montré qu'en 2001, celle-ci était déjà excellente. Ainsi le taux d'erreur, souvent cité dans ce contexte, provenant de l'incompatibilité entre le sexe et les codes de diagnostic ou de traitement a pu être chiffré cette année-là à 0,1 % au maximum.³⁴ Les années suivantes, la densité des informations dans les cas transmis a encore augmenté. Le degré d'intégralité des diagnostics principaux était en 2015 de 99,94 %, celui des traitements principaux de 78,33 %. A cet égard, il convient de tenir compte du fait que seulement les procédures significatives doivent être codées. Le nombre moyen de diagnostics et de traitements codés était en 2015, en Suisse, de 5,0 codes de diagnostic et de 2,8 codes de traitement par cas.³⁵

Le logiciel de plausibilisation MedPlaus³⁶, publié et mis à disposition des hôpitaux par l'OFS, soumet toute exportation de données à des contrôles préalables détaillés et, de cette manière, les erreurs majeures sont éliminées à la source. En outre, dans le sillage des diverses initiatives visant à l'introduction des DRG, les grands hôpitaux publics de soins aigus ont créé des unités professionnelles de codage, qui pratiquent un codage médical de pointe. Malgré tout, vu la complexité des données, il n'est pas exclu que certains hôpitaux aient dans leurs données des erreurs qui réduisent dans certains cas la pertinence de la présente analyse. Concernant la question de la validation du codage médical, on relèvera que les données ont été soumises à des révisions de codage dans les hôpitaux. Les chiffres de la statistique médicale sont d'abord mis au net à l'hôpital, puis passent au canton et enfin à l'OFS, qui les transmet à l'OFSP.

Hôpitaux de soins aigus inclus dans l'analyse

Depuis la publication des indicateurs de qualité 2008/2009, devenue obligatoire pour les hôpitaux de soins aigus, les hôpitaux suisses sont intégrés dans l'analyse en suivant strictement la définition de l'OFS : « Les hôpitaux de soins aigus comprennent, selon la

Tableau 1 : Mutations 2014–2015

2014	2015
Privatklinik Piano	–
Clinique Montbrillant SA GSMN Neuchâtel SA	GSMN Neuchâtel SA
Kinderschutzzentrum St. Gallen Romerhuus Ostschweizer Kinderspital	Ostschweizer Kinderspital

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

35 OFS : Statistique médicale des hôpitaux : tableaux standards 2015, tableau A.3

36 www.freudiger.com/medplaus.html

typologie OFS, les hôpitaux de soins généraux (niveaux de prestations 1 à 5) ainsi que les cliniques spécialisées en chirurgie, en gynécologie/néonatalogie et en pédiatrie. » Pour les données de 2015, tous les hôpitaux de soins aigus ont à nouveau été intégrés dans l'analyse des indicateurs selon la définition de l'OFS. Dans ce cas-là, c'est la typologie actuelle de l'établissement (général) pour lequel les données de la statistique médicale 2015 ont été récoltées qui s'est avérée déterminante. Il y a eu des mutations durant l'exercice 2015 pour les hôpitaux de soins aigus (voir tableau 1). Des interruptions peuvent survenir dans les séries temporelles en raison des restructurations qui ont eu lieu durant les quelques années précédentes. Les grandes variations apparaissant entre les années 2015 et 2010 à 2014 dans les exploitations concernées doivent être donc estimées avec prudence.

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

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

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

Les soins palliatifs spécialisés peuvent être proposés dans le domaine hospitalier, dans celui des soins de longue durée et dans le cadre des soins ambulatoires. On distingue les offres ambulatoires des offres stationnaires. Les offres stationnaires de soins palliatifs spécialisés comprennent les unités de soins palliatifs des hôpitaux de soins aigus et les cliniques de soins palliatifs autonomes. Elles accueillent et traitent exclusivement des patients qui ont besoin d'un traitement complexe ou dont il faut stabiliser les symptômes existants. Leur prise en charge est assurée par une équipe interprofessionnelle de spécialistes possédant de solides compétences dans le domaine des soins palliatifs. Les offres stationnaires s'adressent aux patients qui ont besoin en permanence de soins palliatifs spécialisés.³⁷

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

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

Les indicateurs de qualité sont calculés selon les critères définis dans la version 4.2 des spécifications CH-IQI. Ces critères excluent en règle générale la prise en compte des patients en soins palliatifs. Des exceptions sont néanmoins possibles pour certains hôpitaux : pour des indicateurs comme la pneumonie et l'accident vasculaire cérébral sans précision, une augmentation du taux de mortalité peut être observée lorsque des patients des soins palliatifs avec les diagnostics correspondants sont pris en compte dans l'évaluation. Les hôpitaux ont la possibilité d'expliquer l'origine de ces résultats particuliers au moyen d'une note de bas de page. Les comparaisons doivent être effectuées avec les précautions nécessaires, afin de ne pas comparer des hôpitaux ayant des mandats différents (p. ex., avec/sans soins palliatifs).

Définition des cas

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

Une autre caractéristique importante réside dans le type de traitement (ambulatoire, semi-hospitalier ou hospitalier). Les cas semi-hospitaliers (jusqu'à 2008) et hospitaliers figurent dans la statistique médicale. Tous les cas hospitaliers sont pris en compte dans le calcul des indicateurs de qualité. Les cas de décès y sont inclus quel que soit leur code de traitement, car, selon l'OCP³⁸, ils sont réputés traitements hospitaliers.

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

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

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

³⁸ Ordonnance sur le calcul des coûts et le classement des prestations par les hôpitaux, les maisons de naissance et les établissements médico-sociaux dans l'assurance-maladie (OCP)

Systeme IQI, version 4.2

Nombre d'indicateurs figurant dans la version 4.0 du système G-IQI ont été modifiés pour la version 4.2. Les améliorations apportées se basent sur les expériences faites dans les cliniques et les évaluations menées par les pairs, sur les propositions d'optimisation des cliniques et des organisations affiliées à l'initiative Qualitätsmedizin ainsi que sur les différentes discussions menées avec les utilisateurs et au sein de l'équipe de développement. Le but visé lors de l'élaboration de la présente version 4.2 était d'étoffer les indicateurs permettant d'évaluer les résultats de traitements médicaux prodigués en milieu hospitalier dans le secteur stationnaire. Les indicateurs ayant fait leurs preuves dans les versions précédentes ont été perfectionnés ou complétés si nécessaire, en fonction des discussions avec les différents groupes d'utilisateurs ou d'informations nouvellement disponibles dans les systèmes de classification.

Extrait de l'introduction du «G-IQI Definitionshandbuch Version 4.2 für das Datenjahr 2015» de Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Ekkehard Schuler, Josef Zacher, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff²³

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

Le système IQI n'est pas statique. Un processus coordonné permet de développer en commun les spécifications en Allemagne, en Autriche et en Suisse (voir fig. 2). Pour les spécifications de la version 4.2, des indicateurs ont été remaniés et adaptés à l'instigation des experts de ces trois pays, tandis que de nouveaux indicateurs venaient s'y ajouter. La spécification détaillée pour le calcul de chaque indicateur, avec une description des critères de sélection, est publiée sur le site Internet de l'OFSP³⁹.

La présente analyse, basée sur la version 4.2 des spécifications CH-IQI (chap. 4), correspond toujours au système d'indicateurs de qualité appelé tantôt G-IQI⁴⁰ (en Allemagne), tantôt A-IQI^{41,42} (en Autriche). Ces indicateurs, institués à l'origine par le groupe de cliniques privées allemandes Helios Kliniken GmbH⁴³, sont entre-temps utilisés par les membres de l'Initiative Qualitätsmedizin IQM⁴⁴ et, depuis 2011, dans tous les hôpitaux autrichiens en lien avec des évaluations par les pairs^{45,46}, et constituent un élément essentiel de la gestion de la qualité. La méthode suisse se distingue du système allemand par la manière dont elle classe les traitements : on utilise en Allemagne la classification OPS-301 (et les versions suivantes) et, en Suisse, la classification CHOP.

Développement de la spécification

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

³⁹ www.bag.admin.ch/iqhs

⁴⁰ Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Ekkehard Schuler, Josef Zacher, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.2 – Band 1: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2015 (2015). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2782-5, <http://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/4907>

⁴¹ Fabiola Fuchs, Margarita Amon, Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky. FG Strukturentwicklung und Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen TU Berlin, Abteilung Strategische Qualitätsentwicklung NÖLH. A-IQI – Austrian Inpatient Quality Indicators, Version 1.0. <https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/2821>

⁴² Silvia Türk, Margarita Amon, Johannes Schimmerl, Ingrid Rath, Bernhard Pesec. Bundesministerium für Gesundheit und Frauen, Wien, 2016. Ergebnisqualitätsmessung aus Routinedaten – A-IQI Austrian Inpatient Quality Indicators – Indikatorenbeschreibung Version 4.2. https://www.bmgf.gv.at/cms/home/attachments/3/2/9/CH1367/CMS1411031157954/indikatorenbeschreibung_aiqi_4.2.pdf

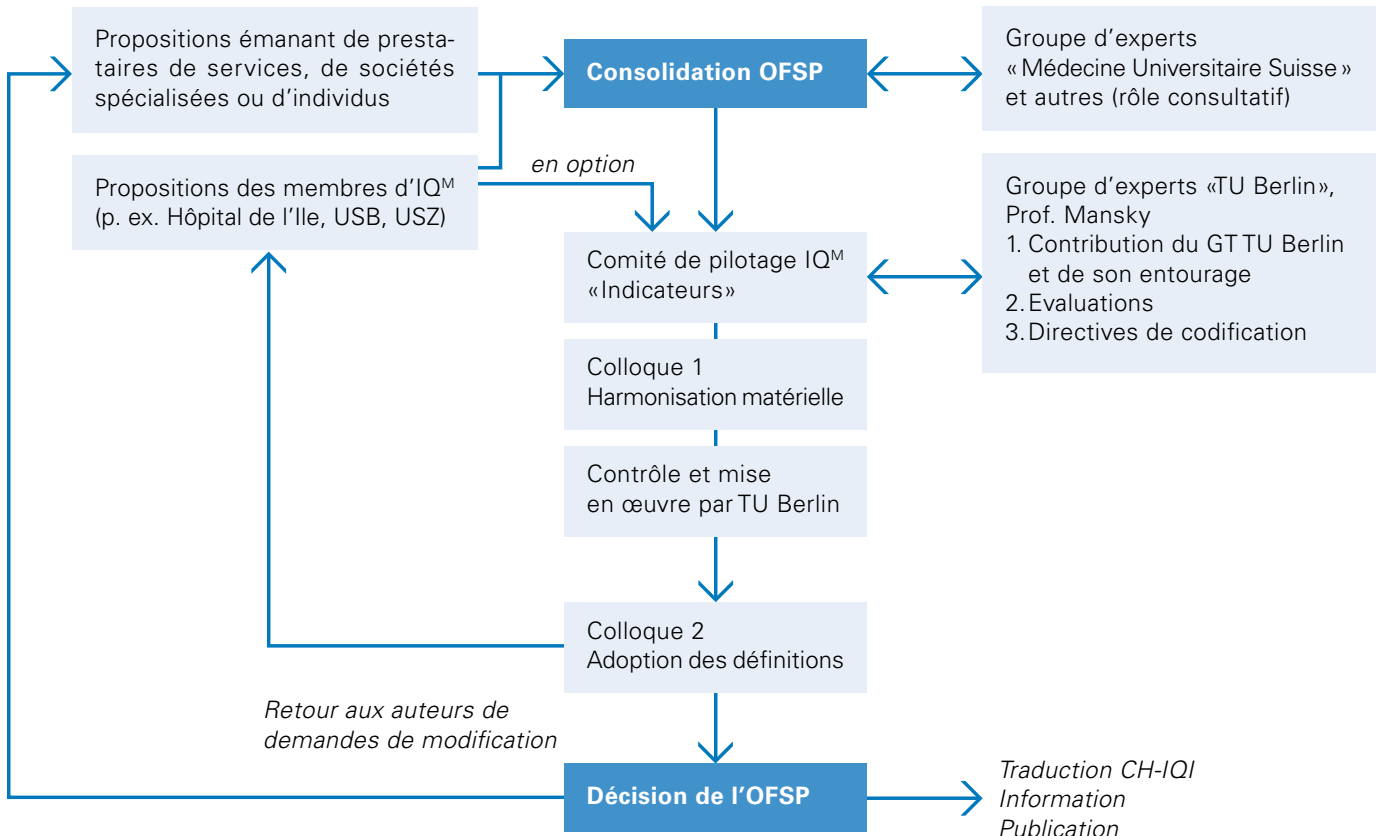
⁴³ www.helios-kliniken.de

⁴⁴ www.initiative-qualitaetsmedizin.de

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

⁴⁶ Austrian Inpatient Quality Indicators (A-IQI) – Bericht 2015; http://www.bmgf.gv.at/cms/home/attachments/7/5/0/CH1367/CMS1385999778812/a-iqi_bericht_2015.pdf

Figure 2 : Processus de modification des CH-IQI



Description et évaluation de l'ajustement aux risques

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

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

Standardisation indirecte

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Il a néanmoins fallu déterminer si, en comparaison avec une variante affinée incluant les maladies concomitantes, un ajustement aux risques basé sur l'âge et le sexe pouvait suffire. La littérature scientifique décrit des méthodes servant à quantifier la gravité des maladies concomitantes à partir des informations codées fournies par les données des patients. Pour le contrôle, deux de ces systèmes, l'indice de Charlson⁴⁷ et l'indice d'Elixhauser⁴⁸, ont été utilisés. Par ailleurs, l'influence d'autres variantes, à savoir : la durée du séjour, la lourdeur du cas par DRG (*cost-weight* par AP-DRG) et le mode d'entrée comme urgence, a été analysée.

Diverses analyses ont été réalisées pour savoir si l'ajustement en fonction de l'âge et du sexe est suffisant. Il s'est avéré que trois facteurs en particulier – l'âge, le degré de gravité de la comorbidité et le nombre de diagnostics codés – sont fortement corrélés et sont tous sans exception liés au risque de mortalité. L'âge est néanmoins très clairement le principal facteur du risque de mortalité⁴⁹. Quant à la variance de la mortalité expliquée par les comorbidités, elle n'est plus que de 5 à 15 % selon l'indicateur et la procédure choisie. Ainsi, les hôpitaux accueillant des patients âgés doivent s'attendre à davantage de maladies concomitantes et à des cas plus délicats quant au risque de mortalité. Inversement, la probabilité d'apparition d'une comorbidité peut déjà être prédite dans une large mesure sur la base de l'âge.

La limitation de l'ajustement aux facteurs de l'âge et du sexe résout en outre un autre problème, lié à la pratique du codage médical⁵⁰. En effet, comme le codage médical présente une certaine hétérogénéité, tenir compte des comorbidités aboutirait finalement à baser l'ajustement sur la qualité des données. Selon la littérature spécialisée, un moyen simple de juger de la qualité du codage consiste à calculer le nombre moyen de codes enregistrés par cas. Les hôpitaux offrant une meilleure qualité de codage auront tendance à indiquer un nombre plus élevé de codes dans leurs fichiers de données. La situation d'un établissement confronté à de nombreuses comorbidités qui ne sont pas intégralement codées serait par conséquent illustrée de manière

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

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

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

En outre, la variabilité stochastique aboutit à des sauts entre des taux parfois nuls et anormalement élevés d'autres années. Pour cette raison, les tableaux synoptiques n'indiquent pas les taux pour les nombres de cas inférieurs à 10. Le fait que le traitement concerné n'ait été que rarement dispensé l'année en question livre déjà une information suffisante. Pour mieux montrer que ces sauts sont des cas particuliers, les données de 2015 sont comparées dans les tableaux avec celles de la période allant de 2010 à 2014.

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

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

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

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

50 Ulrike Nimptsch. Disease-specific trends of comorbidity coding and implications for risk adjustment in hospital administrative data. *Health Services Research* 2016, 51:3, Part 1.

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

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

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

Extrait de Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 - Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013²²

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

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

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

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

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

Peer Reviews

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

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

Extrait de : Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken.²⁹

Le tout est conçu comme un processus itératif, un système apprenant en constant développement. Il s'agit en effet d'élargir l'horizon au-delà des cas individuels et de développer sur cette base des thèmes transversaux qui bénéficient en dernier lieu à la qualité médicale. Ce processus est déjà appliqué dans les hôpitaux membres de l'IQ^M. En Autriche, chaque hôpital est tenu de l'adopter.

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

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

Ces hôpitaux exploitent un système actif de gestion de la qualité en s'appuyant sur les données de routine et en utilisant les contrôles par des pairs. En cas de résultat suspect, des cas de traitement concrets sont analysés en vue de déterminer si les processus et les structures contiennent des erreurs. A cet égard, c'est toujours le même genre de configuration à améliorer qui apparaît. Le *Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012* rassemble des cas d'erreurs et de problèmes typiques issus du contrôle par les pairs⁵³. Cette publication, avec les autres parutions sur les expériences tirées de huit ans d'application par l'IQ^M du processus de revue par les pairs^{54,55}, permet aux hôpitaux d'évaluer ces thèmes en leur sein même.

En Suisse aussi, le processus de revue par les pairs des indicateurs CH-IQI est apprécié à sa juste valeur, avec son potentiel pour améliorer la qualité. Dans le cadre de l'alliance « Peer Review CH », Les Hôpitaux de Suisse (H+), la Fédération des médecins suisses (FMH) et l'Association Suisse des Directrices et Directeurs des Services Infirmiers (ASDSI) encouragent et recommandent un processus uniforme dans toute la Suisse et interprofessionnel, qui ait pour particularité de dûment intégrer les soins.⁵⁶ En automne 2015, quatre hôpitaux pilotes ont testé la forme helvétisée de la démarche de l'IQ^M. L'évaluation montre que la composition interprofessionnelle des équipes et la répartition des tâches entre les groupes professionnels ont fait leurs preuves.⁵⁷ L'Alliance Peer Review CH préconise de réaliser tous les Peer Reviews IQ^M de manière interprofessionnelle dès 2016 et recommande aux hôpitaux et aux cliniques d'adhérer à l'IQ^M. L'OFSP encourage aussi la participation des hôpitaux suisses à cette procédure depuis l'introduction du concept CH-IQI en Suisse.

Potentiels d'optimisation

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

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

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

⁵³ Oda Rink. Fallsammlung typischer Fehler und Probleme, in: Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012. Initiative Qualitätsmedizin e.V., p. 69-78.

⁵⁴ Maria Eberlein-Gonska, Oda Rink. Fortschreiten in einem lernenden System. Dtsch Arztebl 2013; 110(16): A760-766.

⁵⁵ Maria Eberlein-Gonska, Jörg Martin, Josef Zacher (Hrsg.). Handbuch IQM – Konsequenz transparent – Qualität mit Routinedaten! 2. Auflage, MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2017

⁵⁶ www.hplus.ch/fr/prestations/qualite_securete_des_patients/peer_review_interprofessionnel

⁵⁷ Rapport final sur le projet pilote Peer Reviews interprofessionnelles CH; http://www.hplus.ch/fileadmin/user_upload/Qualitaet___Patientensicherheit/Peer_Review-Verfahren/Abschlussbericht_Pilotprojekt_Interprofessionelle_Peer_Reviews__V1.0_20160229_F.pdf

3 Nombre de cas pour les indicateurs choisis

Les indicateurs de qualité sont calculés sur la base de données de routine, selon le concept CH-IQI, et fournissent aussi des informations sur les structures des soins hospitaliers en Suisse. Dans la version actuelle 4.2, près de 50 % des cas de soins stationnaires dans les hôpitaux de soins aigus sont recensés avec les spécifications CH-IQI. D'une part, le système IQI tient compte des tableaux cliniques ou interventions les plus fréquents et importants pour un domaine de spécialité, et, d'autre part, il étudie des traitements plus rares qui demandent des installations très spécialisées ou une expérience extrêmement spécifique.

Ce concept est également utilisé en Allemagne et en Autriche, et les spécifications CH-IQI sont développées conjointement avec celles des systèmes G-IQI et A-IQI. Ainsi, les indicateurs et les résultats des trois pays sont tout à fait comparables. Dans la publication « Qualitätsmonitor 2017 »,⁵⁸ les auteurs Thomas Mansky, Dagmar Drohan, Ulrike Nimptsch et Christian Günster présentent dans une contribution très intéressante les données-clés sur les structures de soins stationnaires pour certains tableaux cliniques en Allemagne (*Eckdaten stationärer Versorgungsstrukturen für ausgewählte Krankheitsbilder in Deutschland*). Ils en concluent que les soins stationnaires en Allemagne sont caractérisés par des surcapacités et un nombre trop élevé de petits fournisseurs non spécialisés dans les agglomérations également. Même si le Comité mixte fédéral allemand a défini des minima pour certaines interventions, les nombres de cas ne sont pas atteints par chaque clinique, et ce depuis longtemps.

Il ressort du tableau 2 que l'image de la Suisse renvoyée par les indicateurs choisis n'est pas fondamentalement différente. Parmi les données de 2015 des fournisseurs de prestations, un écart très variable est observé dans de nombreuses interventions. Dans le tableau 2, on trouve les cas à l'échelle suisse, mais aussi le nombre d'hôpitaux qui saisissent les interventions concernées dans les statistiques médicales, le nombre de cas moyen par hôpital et les centiles des cas. Ces trois dernières colonnes montrent les différences entre les hôpitaux : les 25^e, 50^e et 75^e centiles donnent à chaque fois le nombre de cas qui n'est pas dépassé par respectivement 25, 50 et 75 % des hôpitaux.

⁵⁸ Franz Dormann, Jürgen Klauber (Hrsg.). Qualitätsmonitor 2017. MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2017; www.wido.de/qualitaetsmonitor.html

Tableau 2 : Nombre de cas pour les tableaux cliniques et les interventions choisis

	Nombre de cas total	Nombre d'hôpitaux	Nombre de cas moyen par hôpital	Centiles des cas		
				25 ^e	50 ^e	75 ^e
A Maladies cardiaques						
A.1 Infarctus du myocarde						
A.1.1.F DP infarctus du myocarde (âge >19)	17'061	104	164	18	84	208
A.2 Insuffisance cardiaque						
A.2.1.F DP insuffisance cardiaque (âge >19)	18'083	108	167	28	94	239
A.3 Cathétérisme cardiaque						
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	35'474	85	417	5	25	594
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	280	19	15	2	3	10
A.4 Troubles du rythme cardiaque						
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	15'666	106	148	20	70	174
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable						
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	6'998	77	91	16	43	121
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	1'462	48	30	4	11	36
A.6 Traitement par ablation						
A.6.1.F Ablation par cathéter	4'146	33	126	8	56	204
A.6.2.F Ablation chirurgicale	529	21	25	2	22	33
A.7 Opérations du cœur						
A.7.1.F Total des OP du cœur	9'713	47	207	4	9	301
A.7.2.F OP des valves cardiaques	5'104	22	232	80	204	275
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	3'707	20	185	57	156	285
A.7.7.F Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur	804	17	47	33	42	58
A.7.8.F Implantation mini-invasive de valve aortique	1'348	16	84	30	64	96
A.7.23.F Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale	285	14	20	9	13	25
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)						
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)						
B.1.1.F DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19)	16'464	103	160	10	57	162
B.1.6.F DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire	5'872	29	202	30	124	332
B.1.7.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19)	12'634	100	126	7	38	128
B.1.9.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique	1'230	38	32	3	10	38
B.1.11.F Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19)	812	66	12	2	5	10
B.1.12.F Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19)	858	84	10	2	5	14
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)						
B.2.1.F AIT	4'254	95	45	7	24	50
B.2.2.F AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire	1'144	24	48	21	34	63
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales						
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	1'850	84	22	3	7	14
B.3.2.F OP du cerveau en cas de tumeurs malignes	540	23	23	4	10	39
B.4 Epilepsie						
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	5'342	90	59	6	28	68
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	1'086	62	18	2	6	18
B.5 Sclérose en plaques						
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	852	78	11	2	4	9
C Rééducation gériatrique précoce						
C.1 Rééducation gériatrique précoce						
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	8'130	38	214	76	142	308

	Nombre de cas total	Nombre d'hôpitaux	Nombre de cas moyen par hôpital	Centiles des cas		
				25 ^e	50 ^e	75 ^e
D Maladies pulmonaires						
D.1 Pneumonie						
D.1.1.F DP pneumonie	22'214	112	198	41	138	264
D.1.7.F DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes	1'422	68	21	2	3	30
D.1.8.F DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes	16'565	107	155	31	121	202
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)						
D.2.1.F BPCO sans tumeur (âge >19)	8'941	104	86	16	52	115
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)						
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	8'180	101	81	14	36	83
D.4 Opérations du poumon						
D.4.1.F Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures	3'195	65	49	3	13	58
E Maladies des organes abdominaux						
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)						
E.1.1.F Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur	13'378	114	117	30	88	162
E.2 Réparations de hernie						
E.2.1.F Herniotomie sans OP de l'intestin	24'763	131	189	49	149	272
E.2.2.F Herniotomie avec OP de l'intestin	440	78	6	2	4	7
E.3 Opérations de la thyroïde						
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	3'659	90	41	5	20	57
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	1'106	16	69	29	66	97
E.4 Maladies du côlon et du rectum						
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	7'535	104	72	14	46	110
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	5'357	125	43	7	21	49
E.4.1.F Total des résections colorectales	9'276	103	90	23	62	125
E.5 Maladies de l'estomac						
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	1'753	93	19	3	10	25
E.5.5.F DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur	2'534	98	26	3	16	39
E.5.1.F Total des gastrectomies	1'806	70	26	5	12	37
E.6 Opérations de l'œsophage						
E.6.1.F Interventions complexes de l'œsophage	335	35	10	2	6	13
E.7 Opérations du pancréas						
E.7.1.F Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19)	806	53	15	1	7	15
E.7.2.F Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19)	439	38	12	3	7	19
E.8 Chirurgie bariatrique						
E.8.1.F Chirurgie bariatrique	4'066	56	73	24	44	109
F Affections des vaisseaux						
F.1 Opérations des artères cérébrales						
F.1.1.F OP des vaisseaux extra-crâniens	1'014	38	27	10	19	35
F.1.2.F Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens	305	19	16	2	12	20
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	873	18	48	1	14	65
F.2 Maladies de l'aorte						
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	2'011	40	50	10	24	63
F.2.2.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert	356	30	12	3	6	16
F.2.3.F Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture	566	35	16	4	9	23

	Nombre de cas total	Nombre d'hôpitaux	Nombre de cas moyen par hôpital	Centiles des cas		
				25 ^e	50 ^e	75 ^e
F Affections des vaisseaux						
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes						
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	2'889	59	49	6	20	71
F.4 Amputations						
F.4.1.F Amputation non traumatique au niveau du pied	1'945	105	19	3	8	24
F.4.2.F Amputation non traumatique de membre inférieur	483	64	8	1	3	8
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)						
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	9'490	79	120	5	54	161
F.6 Fistule artério-veineuse						
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	553	48	12	3	6	14
G Gynécologie et obstétrique						
G.1 Accouchements						
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	86'117	103	836	275	620	1137
G.1.4.F Césariennes	28'485	88	324	150	248	415
G.2 Nouveau-nés						
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	900	54	17	1	3	8
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	85'987	107	804	294	600	1099
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)						
G.3.1.F Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14)	9'883	108	92	28	76	130
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins						
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	11'044	117	94	15	57	143
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	16'462	121	136	22	75	194
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	1'865	102	18	4	9	23
G.4.4.F Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie	671	76	9	2	5	14
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	3'002	108	28	6	19	30
G.4.6.F Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie	1'230	91	14	4	9	18
G.5 Interventions sur le sein						
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	13'717	120	114	24	52	164
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	8'032	105	76	16	48	120
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins						
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)						
H.1.1.F + H.1.3.F Néphrectomie totale + Néphrectomie partielle	1'420	77	18	3	11	29
H.2 Calculs rénaux						
H.2.1.F DP calculs rénaux	14'082	111	127	27	70	167
H.3 Opérations de la vessie						
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	7'746	112	69	10	47	107
H.3.2.F Total des RTU de vessie	8'053	103	78	20	55	126
H.3.5.F Ablation de la vessie (cystectomie)	477	47	10	3	9	13
H.3.6.F Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme	64	22	3	1	2	4
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)						
H.4.1.F RTU de la prostate	9'390	103	91	26	67	140
H.5 Carcinome de la prostate						
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	6'096	104	59	12	32	96
H.5.2.F Prostatovésiculectomie radicale	2'445	70	35	9	25	50

	Nombre de cas total	Nombre d'hôpitaux	Nombre de cas moyen par hôpital	Centiles des cas		
				25 ^e	50 ^e	75 ^e
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif						
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse						
I.1.8.F Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique	17'416	116	150	68	107	184
I.1.15.F Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique	16'257	117	139	60	97	168
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière						
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	28'116	101	278	25	141	419
I.2.11.F Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale)	7'710	81	95	16	46	140
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	3'236	103	31	4	19	42
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	12'211	122	100	14	62	137
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche						
I.3.1.F + I.3.8.F Fractures du col du fémur (âge >19) + Fracture du trochanter (âge >19)	12'133	121	100	12	49	124
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif						
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	1'963	97	20	2	4	18
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)						
J.1 Respiration artificielle						
J.1.1.F Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	11'369	70	162	44	69	169
J.2 Septicémie						
J.2.1.F DP septicémie	8'532	107	80	10	41	130
J.2.4.F DS septicémie	20'491	120	171	16	70	251
K Affections de la peau						
K.1 Affections de la peau						
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	1'209	90	13	1	3	9
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	1'246	91	14	3	5	10
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	223	42	5	1	2	4
L Transplantations						
L.1 Transplantations cardiaques						
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	37	4	9	9	11	12
L.1.3.F Transplantation cardiaque	36	4	9	8	10	12
L.2 Transplantations pulmonaires						
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	52	4	13	2	10	21
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	51	4	13	2	10	20
L.3 Transplantations hépatiques						
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	121	3	40	33	41	48
L.4 Transplantations du pancréas						
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	23	3	8	4	7	11
L.5 Transplantations rénales						
L.5.1.F Total des transplantations rénales	313	7	45	24	40	66
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches						
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	696	14	50	13	28	68
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	2	1	2	2	2	2

FATTI &

CH-IQI versione 4.2

Cifre 2015

1 Gli indicatori di qualità dell'UFSP, i Swiss Inpatient Quality Indicators (CH-IQI), comprendono i fattori «Numero dei casi», «Tasso di mortalità», «Percentuale» e «Durata della degenza», che vengono documentati per 55 quadri clinici e trattamenti.

2 All'inizio del 2012 l'UFSP ha pubblicato per la prima volta i risultati concernenti tutti gli ospedali per cure somatiche acute in Svizzera. Le cifre relative agli anni 2008–2015 sono disponibili sul sito Internet dell'UFSP (www.bag.admin.ch/iqos). La pubblicazione degli indicatori di qualità persegue due obiettivi principali:

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

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

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

5 Il successivo sviluppo del sistema CH-IQI è seguito da esperti provenienti dai cinque ospedali universitari svizzeri e armonizzato con i sistemi G-IQI e A-IQI. In tal modo viene raggiunta un'elevata comparabilità degli indicatori e dei risultati. Per i dati del 2015 in Germania, Austria e Svizzera le specifiche IQI sono state sviluppate ulteriormente ed è stata introdotta la versione 4.2.

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

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

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

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

49% dei casi stazionari in ospedali per cure acute è stato rilevato con il sistema CH-IQI.

65% dei decessi avvenuti in ospedali per cure acute è stato rilevato con il sistema CH-IQI.

47% dei decessi avvenuti in ospedali per cure acute figura esplicitamente nei tassi di mortalità rilevati con il sistema CH-IQI.

8616 decessi sono stati selezionati esclusivamente in uno, 2451 in due, 530 in tre, 79 in quattro, 10 in cinque e 2 pazienti in sei diversi gruppi di malattie o tipi di trattamento CH-IQI.

86 117 parti, di cui 28 485 cesarei, sono avvenuti con ricovero in ospedale.

22 214 sono stati i pazienti ricoverati per polmonite.

540 sono state le operazioni concernenti neoplasie maligne al cervello.

37 cuori sono stati trapiantati.

313 reni sono stati trapiantati.

1 Introduzione

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

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

Stato della garanzia della qualità nel settore stazionario

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

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

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

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

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

2 www.ihl.org

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

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

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

6 www.patientsicherheit.ch

7 www.anq.ch

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

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

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

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

Misurazione della qualità con dati di routine

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

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

⁸ www.hplusqualite.ch

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

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

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

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

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

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

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

Quali cambiamenti ci si attende dalla pubblicazione di questi indicatori?

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

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

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

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

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

mente dagli ospedali. Le specifiche per il calcolo degli indicatori possono essere adeguate in modo flessibile a posteriori a seconda dell'indicazione, in modo da non dover modificare l'intero rilevamento dei dati. Le basi di calcolo (attualmente le specifiche CH-IQI versione 4.2) sono rese pubbliche e messe a disposizione di tutti i partner nel sistema per le loro analisi interne. La codifica medica viene controllata regolarmente negli ospedali, mentre l'integrità e la completezza dei dati nella statistica medica vengono verificate nella maggior parte dei casi già al momento della loro raccolta grazie al programma informatico MedPlaus, sviluppato dall'UST. I dati sono raccolti in tutti gli ospedali svizzeri sotto forma di rilevamento esaustivo: quindi non si limitano a un solo assicuratore, a una categoria ospedaliera o a una regione. In conclusione, la statistica medica costituisce un'eccellente fonte per la gestione della qualità con dati di routine.

Valutazione degli indicatori di qualità

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

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

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

I temi adottati nei set di indicatori sono abbastanza simili a livello internazionale. Si tratta quasi sempre di mortalità nell'intervento di protesi d'anca, insufficienza cardiaca, colpo apoplettico, polmonite e infarto miocardico. Tutti gli indicatori della presente analisi contengono gli importanti *Inpatient Quality Indicators* IQI della statunitense *Agency for Healthcare Research and Quality* AHRQ.¹⁸ In parte però si distinguono per alcuni perfezionamenti rilevanti per la pratica clinica. Il concetto degli indicatori HELIOS si è diffuso come base per la gestione interna della qualità più di 400 ospedali che hanno aderito all'«Initiative Qualitätsmedizin IQM» ed è stato

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

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

adottato senza riserve dall’Austria. Le specifiche dettagliate, oltre ad altre informazioni, degli indicatori degli ospedali per cure acute svizzeri sono disponibili sul sito web dell’UFSP.¹⁹ È stato pubblicato anche il manuale delle definizioni dei *German inpatient quality indicators* G-IQI, comprendente gli indicatori dell’IQM.^{20,21,22,23,24}

I tassi di riduzione della mortalità osservati negli studi sono notevoli. Sia gli studi americani^{25,26} sia quelli relativi alle cliniche HELIOS^{27,28,29} hanno evidenziato un marcato miglioramento della qualità dei risultati dopo l’introduzione di indicatori di qualità e di efficienza.

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

Di fronte alla complessità di un trattamento ospedaliero, un’osservazione limitata alla mortalità potrebbe apparire riduttiva. I tassi di mortalità e il numero di casi negli ospedali non forniscono informazioni sul tasso di complicazioni e sul risultato funzionale di un trattamento. Per ottenere questi dati bisognerebbe optare per un’osservazione longitudinale che vada oltre una degenza ospedaliera isolata. Perciò, nel calcolo degli indicatori sono esclusi dall’analisi i casi con malattie concomitan-

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

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

ti che potrebbero compromettere la significatività statistica del tasso di mortalità, come le malattie tumorali.

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

Queste analisi della qualità non devono spingere a rifiutare pazienti per ridurre la mortalità o – all’estremo opposto – a eccedere con i casi di rianimazione. Sono invece concepite come strumenti all’interno di un sistema capace di evolvere, in cui i dati di mortalità costituiscono

19 www.bag.admin.ch/iqos

20 www.initiative-qualitaetsmedizin.de/indikatoren

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

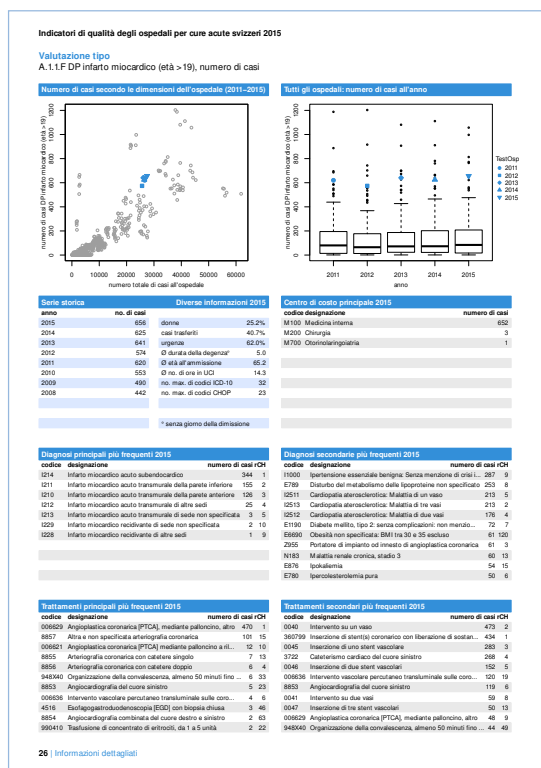
CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators

Nel 2008 e nel 2009 sono state allestite analisi pilota per ogni ospedale per cure acute della Svizzera con i dati del 2006, rispettivamente del 2007, in seguito sottoposte ai singoli ospedali per una presa di posizione. Ciò è servito a giudicare la validità delle analisi, valutare errori e problemi nell'attuazione della misura della qualità mediante dati di routine e ha dato la possibilità ai fornitori di prestazioni di trasmettere le proprie osservazioni all'UFSP. Nella fase pilota sono stati pubblicati due studi con i dati degli ospedali partecipanti su base volontaria, gli «Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri 2006» e gli «Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri 2007». Sulla scorta di questi studi è stato deciso di mantenere il concetto nelle sue linee generali, ma di rielaborare le specifiche degli indicatori e di equipararle alle definizioni degli indicatori di qualità dell'IQ^M (G-IQI), con l'obiettivo di conformarsi il più possibile agli indicatori usati in Germania (G-IQI) e Austria (A-IQI)³⁰. Per l'anno di dati 2013 e 2015 questi indicatori sono stati rielaborati in un processo coordinato in Germania, Austria e Svizzera e il loro volume è nettamente aumentato. La comparabilità del sistema svizzero CH-IQI con quello tedesco G-IQI e quello austriaco A-IQI continuerà a essere indicata nell'attuale versione 4.2.

Sulla base delle specifiche CH-IQI attuali versione 4.2 e dei dati relativi al 2015, a tutti gli ospedali per cure acute è stata inviata una valutazione individuale. I dossier spediti comprendono tabelle riassuntive e informazioni dettagliate supplementari per ogni indicatore di qualità, come la distribuzione del numero di casi e l'analisi per sottogruppi o dell'SMR (standardized mortality ratio) in

tutti gli ospedali svizzeri per un periodo di cinque anni. Inoltre la scheda di ogni indicatore contiene informazioni complementari sull'indicatore stesso: una serie cronologicamente ordinata di osservazioni per una durata massima di 8 anni mostra variazioni negli anni passati (vedi figura 1). I dati sulla distribuzione dei sessi, sul numero di trasferimenti da altri ospedali, sul numero di ammissioni d'urgenza, sul numero di casi semistazionari, sulla durata media della degenza, sull'età media all'ammissione e sul numero medio di ore in trattamento medico intensivo, nonché sulla distribuzione dei casi nei centri di costo principali descrivono il gruppo di pazienti che forma la popolazione contemplata dall'indicatore in questione. Le graduatorie in base alla codifica presentano le più comuni diagnosi principali e secondarie, oltre ai più comuni trattamenti principali e secondari. Questa rappresentazione nominativa viene messa singolarmente a disposizione di ogni ospedale. La fonte di tali informazioni complementari è sempre la statistica medica.

Figura 1: informazioni dettagliate sui singoli indicatori



30 Austrian Inpatient Quality Indicators (A-IQI) - Organisationshandbuch, Oktober 2015; http://www.bmgf.gv.at/cms/home/attachments/7/5/0/CH1367/CMS1385999778812/a-ig_i_organisationshandbuch

Gruppi di malattie e tipi di trattamento esaminati

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

Dal 2009, la LAMal riveduta obbliga nell'articolo 59a i fornitori di prestazioni a «comunicare alle competenti autorità federali i dati di cui necessitano per vigilare sull'applicazione delle disposizioni della presente legge relative all'economicità e alla qualità delle prestazioni». Sono esplicitamente compresi anche gli indicatori medici della qualità (lettera f). I dati rilevati dall'UST sono pubblicati dall'UFSP ai sensi dell'articolo 59a capoverso 3 LAMal e articolo 31 OAMal. Nell'edizione «Indicatori della qualità degli ospedali per cure acute svizzeri 2008/2009» per la prima volta erano pubblicati i dati di tutti gli ospedali per cure acute svizzeri. Dopo gli indicatori di qualità degli anni seguenti, ora è disponibile anche l'edizione con i dati relativi al 2015.

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

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

Nel 2015, in Svizzera sono morte complessivamente circa 26 500 persone in ospedale. La medicina intensiva moderna offre molte opzioni di rianimazione e i decessi durante l'intervento chirurgico sono diventati rari. In base a ricerche sulle decisioni mediche nella fase terminale della vita,^{31,32,33} si stima che nel 2013 in Svizzera il 28,6 per cento dei decessi sia stato percepito come «improvviso e completamente inaspettato». Per quanto riguarda i decessi restanti, nell'82,3 per cento dei casi è stata presa almeno una misura che ha accelerato, possibilmente o probabilmente, il sopravvenire della morte. Queste decisioni sono prese per volontà dello stesso paziente gravemente ammalato e dopo averne discusso con i congiunti. Nella presente pubblicazione non si tratta di porre l'accento su questi casi per impedire simili decessi in ospedale, ma l'obiettivo è permettere di valutare i decessi inattesi e possibilmente evitabili a causa di potenziali lacune qualitative e di individuare e realizzare il potenziale di miglioramento in ospedale.

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

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

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

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

2 Metodologia del calcolo degli indicatori

La qualità dei dati della statistica medica

La fonte di dati della presente analisi è la statistica medica degli stabilimenti ospedalieri. Questo rilevamento è condotto dal 1998 sotto forma di rilevamento esaustivo, vale a dire che esiste un obbligo di informazione sui casi stazionari fissato dalla legge (fino al 2008 comprendeva le degenze semistazionarie). Nei primi anni del rilevamento i dati erano ancora incompleti. Già nel 2002 è stato registrato il 92 per cento per giungere nel 2009 al 99 per cento dei casi attesi. Bisogna distinguere tra integrità dei dati e qualità intrinseca della codifica medica. Studi sull'integrità dei dati hanno mostrato che il rilevamento era già a un ottimo livello nel 2001. Per esempio, la frequenza degli errori causati da incompatibilità tra sesso e codice della diagnosi o del trattamento ammontava al massimo allo 0,1 per cento.³⁴ Negli anni successivi è aumentata costantemente la densità delle informazioni riportate nei set di dati. La completezza delle diagnosi principali nel 2015 era pari al 99,94 per cento, mentre quella del trattamento principale al 78,33 per cento; va però considerato che solo le procedure importanti sottostanno all'obbligo di codifica. Nel 2015, la media svizzera era di 5,0 diagnosi e 2,8 codici di trattamento per caso.³⁵

A mezzo del programma informatico di verifica MedPlaus, rilasciato dall'UST e messo a disposizione degli ospedali,³⁶ i dati esportati sono controllabili nel det-

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

Ospedali per cure acute integrati nell'analisi

Dalla pubblicazione degli Indicatori di qualità 2008/2009, dichiarati obbligatori per tutti gli ospedali per cure acute, gli ospedali svizzeri sono integrati nell'analisi seguendo strettamente la definizione dell'UST: «Secondo la tipologia dell'UST, gli ospedali per cure acute includono le seguenti aziende: ospedali per cure generali (livello di prestazioni da 1 a 5) e cliniche specializzate in chirurgia, ginecologia/neonatalogia e pediatria.» Anche per i dati del 2015 sono stati di nuovo integrati tutti gli ospeda-

Tabella 1 : mutazioni 2014–2015

2014	2015
Privatklinik Piano	–
Clinique Montbrillant SA GSMN Neuchâtel SA	GSMN Neuchâtel SA
Kinderschutzzentrum St. Gallen Romerhuus Ostschweizer Kinderspital	Ostschweizer Kinderspital

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

35 UST: Statistica medica degli stabilimenti ospedalieri, tabelle standard 2014, tabella A.3

36 www.freudiger.com/medplaus.html

li per cure acute, secondo la definizione dell'UST, nella valutazione degli indicatori di qualità. Determinante è stata la tipologia attuale dell'(intera) azienda, per la quale sono stati rilevati i dati della statistica medica 2015. Nel 2015 sono state rilevate mutazioni negli ospedali per cure acute (vedi tabella 1). A causa delle ristrutturazioni, negli ultimi anni possono esserci interruzioni nelle serie temporali. Cambiamenti importanti tra i dati del 2015 e quelli del periodo 2010–2014 vanno valutati con prudenza presso gli stabilimenti interessati.

Cure palliative specializzate in ospedali acuti...

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

Cure palliative in ospedali acuti e rilevamento dei tassi di mortalità

Le cure palliative specializzate possono essere offerte nel settore ospedaliero, nel settore di lunga degenza e in quello ambulatoriale. Si distingue tra offerte ambulatoriali e stazionarie. Delle offerte stazionarie per le cure palliative specializzate fanno parte le unità per cure palliative negli ospedali per cure acute e le cliniche specializzate in cure palliative. Nell'ambito di queste offerte sono curati e assistiti esclusivamente pazienti che necessitano di un trattamento complesso o di stabilizzare i sintomi delle patologie. Il team di assistenza consiste in un gruppo interdisciplinare composto da specialisti con competenze comprovate e specifiche nelle cure palliative. Le unità per cure palliative e le cliniche specializzate in questo settore si rivolgono a pazienti cui devono essere costantemente prodigate cure palliative specializzate.³⁷

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

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

Gli indicatori di qualità sono calcolati secondo i criteri definiti nelle specifiche CH-IQI, versione 4.2. Tali criteri escludono di norma i pazienti che ricevono cure palliative. Tuttavia, in singoli ospedali possono esserci eccezioni: per indicatori come la polmonite e il colpo apoplettico non altrimenti specificato si può osservare un aumento della mortalità, se nella valutazione sono considerati anche i pazienti delle unità di cure palliative con le corrispondenti diagnosi. Gli ospedali hanno poi la possibilità di segnalare queste particolarità dei loro dati mediante note esplicative a piè di pagina. Se si vogliono paragonare dati di diversi ospedali, occorre procedere con la necessaria cautela per evitare di confrontare tra loro ospedali con mandati di prestazioni differenti (p. es. con/senza offerta di cure palliative).

Definizione di caso

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

Un'altra caratteristica importante è il tipo di trattamento (ambulatoriale, semistazionario, stazionario). Nella statistica medica sono registrati i casi stazionari e (fino al 2008) semistazionari. Nel calcolo degli indicatori di qualità sono considerati tutti i casi stazionari; i decessi sono inclusi in conformità alla definizione dell'OCP³⁸ a prescindere dal tipo di trattamento codificato.

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

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

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

³⁸ Ordinanza sul calcolo dei costi e la registrazione delle prestazioni da parte degli ospedali, delle case per partorienti e delle case di cura nell'assicurazione malattie (OCP³⁸)

Sistema IQI, versione 4.2

Rispetto alla versione 4.0 del sistema G-IQI, la versione 4.2 contiene numerose modifiche di indicatori già precedentemente introdotti. Questi miglioramenti si basano su esperienze acquisite mediante un approccio pratico adottato nelle cliniche e revisioni tra pari, su proposte di ottimizzazione delle cliniche e delle organizzazioni aderenti all'iniziativa «Qualitätsmedizin», nonché su diverse discussioni con gli utenti e nel gruppo responsabile dello sviluppo. Al momento dell'elaborazione della presente versione 4.2, lo scopo consisteva nel completare gli indicatori utili alla valutazione dei risultati di trattamenti medici nell'assistenza ospedaliera stazionaria. Gli indicatori delle versioni precedenti che hanno dato buona prova sono stati mantenuti e all'occorrenza perfezionati o completati, qualora risultasse opportuno sulla scorta delle discussioni con i diversi gruppi di utenti o grazie anche alla disponibilità di nuove informazioni nei sistemi di classificazione.

Traduzione di un estratto dell'introduzione del «G-IQI Definitionshandbuch Version 4.2 für das Datenjahr 2015» di Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Ekkehard Schuler, Josef Zacher, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff³⁹

In collaborazione con due esperti, il prof. T. Mansky della Technische Universität di Berlino e il dr. D. Zahnd dell'Inselsspital di Berna, sono state definite le specifiche allargate CH-IQI versione 3.1 (2011) e versione 4.0 (2014). Il sistema IQI non è statico. Le specifiche sono sviluppate ulteriormente in un processo coordinato in maniera congiunta in Germania, Austria e Svizzera (vedi grafico 2). Per le specifiche della versione 4.2, su richiesta degli esperti di questi tre Paesi, sono stati rielaborati e adattati indicatori vigenti e contemporaneamente introdotti nuovi indicatori. Le specifiche dettagliate con la descrizione dei criteri di selezione utilizzati per ogni indicatore sono pubblicati sul sito web dell'UFSP.³⁹

La presente analisi si basa sulle specifiche CH-IQI versione 4.2 (capitolo 4), che continuerà a corrispondere al sistema di indicatori di qualità noto in Germania come G-IQI⁴⁰ e in Austria come A-IQI^{41,42}. Questi indicatori, introdotti originariamente dal gruppo di cliniche private tedesche HELIOS Kliniken GmbH,⁴³ sono attualmente utilizzati anche dai membri dell'«Initiative Qualitätsmedizin IQM»⁴⁴ e dal 2011 da tutti gli ospedali austriaci, in combinazione con revisioni tra pari,^{45,46} come elemento importante della gestione della qualità. Le differenze rispetto al sistema tedesco risiedono soprattutto nella classificazione dei trattamenti adottata: in Germania si usa la OPS-301 (e versioni successive) e in Svizzera la CHOP.

Sviluppo delle specifiche

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

³⁹ www.bag.admin.ch/iqos

⁴⁰ Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Ekkehard Schuler, Josef Zacher, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.2 - Band 1: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2015 (2015). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2782-5, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/4907>

⁴¹ Fabiola Fuchs, Margarita Amon, Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky. FG Strukturentwicklung und Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen TU Berlin, Abteilung Strategische Qualitätsentwicklung NÖLH. A-IQI - Austrian Inpatient Quality Indicators, Version 1.0. <https://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/2821>

⁴² Silvia Türk, Margarita Amon, Johannes Schimmerl, Ingrid Rath, Bernhard Pesec. Bundesministerium für Gesundheit und Frauen, Wien, 2016. Ergebnisqualitätsmessung aus Routinedaten – A-IQI Austrian Inpatient Quality Indicators – Indikatorenbeschreibung Version 4.2. https://www.bmgf.gv.at/cms/home/attachments/3/2/9/CH1367/CMS1411031157954/indikatorenbeschreibung_aiqi_4.2.pdf

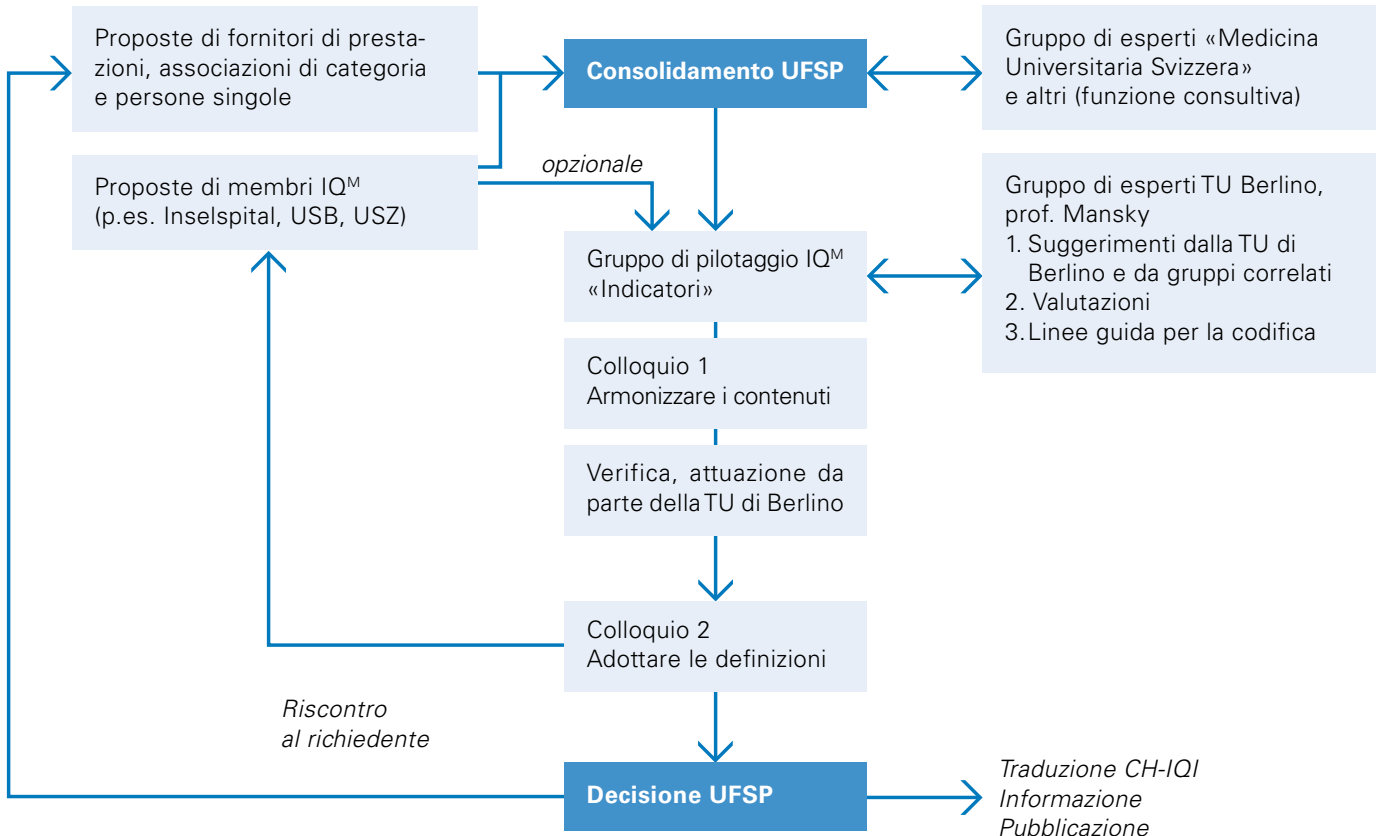
⁴³ www.helios-kliniken.de

⁴⁴ www.initiative-qualitaetsmedizin.de

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

⁴⁶ Austrian Inpatient Quality Indicators (A-IQI) - Bericht 2015; http://www.bmgf.gv.at/cms/home/attachments/7/5/0/CH1367/CMS1385999778812/a-iqi_bericht_2015.pdf

Figura 2 : processo di modifica CH-IQI



Descrizione e valutazione dell'adeguamento ai rischi

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

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

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

Standardizzazione indiretta

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ciò nonostante era necessario chiarire il dubbio se un adeguamento ai rischi secondo l'età e il sesso fosse sufficiente nei confronti di una variante più raffinata comprendente anche le malattie concomitanti. Nella letteratura scientifica sono descritti metodi per quantificare la gravità delle comorbilità in base ai dati codifi-

cati dei pazienti. A scopi di verifica sono stati utilizzati due di questi sistemi: l'indice di Charlson⁴⁷ e l'indice di Elixhauser,⁴⁸ ed è stato esaminato l'impatto di altre variabili, come la durata della degenza, la gravità dei casi secondo DRG (peso relativo come da AP-DRG) e le ammissioni d'urgenza.

Per capire se l'età e il sesso fossero sufficienti come parametri di correzione, sono state condotte diverse analisi. È emerso che specialmente i fattori età, la gravità della comorbidità e il numero di diagnosi codificate sono correlati molto strettamente tra loro e che presi nel loro insieme sono associati alla mortalità. Tuttavia il predittore centrale del rischio di morte è chiaramente l'età.⁴⁹ La varianza della mortalità spiegabile dalle comorbidità ammonta, a seconda dell'indicatore e del procedimento prescelto, solo al 5-15 per cento. Gli ospedali con pazienti anziani devono quindi fare i conti con più malattie concomitanti e con casi più difficili in relazione al rischio di mortalità. Inversamente, ciò significa che l'insorgenza attesa di comorbidità può essere prevista in larga misura solo conoscendo l'età.

Limitandosi alla correzione per età e sesso, inoltre, si risolve un ulteriore problema legato alla prassi della codifica medica.⁵⁰ Considerata l'eterogeneità della codifica medica, una correzione comprendente le comorbidità finirebbe per essere una correzione in base alla qualità dei dati. Infatti, nella letteratura una misura semplice della qualità della codifica è il numero medio di codici indicati per caso. Ciò presuppone che gli ospedali con una migliore qualità della codifica indichino tendenzialmente un maggior numero di codici nei loro set di dati. Di conseguenza, in uno stabilimento confrontato con molte comorbidità ma che le codifica in maniera incompleta la situazione reale sarebbe riprodotta in misura distorta. L'età invece costituisce un dato molto semplice, adeguatamente robusto e rilevabile praticamente senza errori. Per questi motivi si può assumere che la correzione dei dati per età e sesso sia una soluzione adeguata allo scopo e alle condizioni poste.

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

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

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

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

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

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

In virtù della variabilità stocastica, un piccolo numero di casi determina un andamento a sbalzi della serie cronologica negli anni, con tassi compresi tra lo zero e valori estremamente alti. Per questo motivo, le tabelle riassuntive non contengono tassi calcolati qualora il numero dei casi sia inferiore a 10. Il fatto che il trattamento in questione sia stato eseguito il tal numero di volte nell'anno in esame è già un'informazione sufficiente. Per poter meglio identificare simili sbalzi come singoli casi, nelle tabelle vengono confrontati i dati del 2015 con i risultati dell'intero periodo 2010-2014.

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

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

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

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

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

Traduzione di un estratto da Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 - Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013²²

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

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

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

Revisioni tra pari

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

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

Traduzione di un estratto da: Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken.²⁹

Il tutto va inteso come un processo iterativo, come un sistema evolutivo e in costante miglioramento. Si tratta, partendo dai singoli casi, di allargare la prospettiva per sviluppare tematiche di ordine superiore, destinate in ultima analisi a promuovere la qualità medica. Questo processo è già stato collaudato negli ospedali membri dell'IQ^M. In Austria, ogni ospedale è tenuto ad

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

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

attuare tale processo, che prevede una gestione attiva della qualità basata su dati di routine sfruttando il sistema della revisione tra pari. In caso di risultati anomali vengono analizzati casi di trattamento concreti alla ricerca di possibili errori nei processi e nelle strutture, da cui emergono costantemente costellazioni analoghe che vanno ottimizzate. Nello Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012 è stata pubblicata una serie di casi di tipici errori e problemi tratti dalla procedura di revisione tra pari.⁵³ Questa e altre pubblicazioni sulle esperienze raccolte in otto anni di revisioni tra pari in seno all'IQ^{M54,55} permettono agli ospedali di esaminare questi tipici temi nell'ambito del proprio stabilimento.

Anche la Svizzera riconosce l'importanza della procedura di revisione tra pari in relazione al sistema CH-IQI e il suo potenziale per il miglioramento della qualità. Nell'Alleanza «Peer Review CH», gli Ospedali svizzeri H+, la Federazione dei medici svizzeri (FMH) e l'Associazione Svizzera dei Capi Servizio Cure Infermieristiche (ASCSI) promuovono e raccomandano una procedura di revisione tra pari interprofessionale e uniforme a livello nazionale, in cui le cure sono integrate come fattore fondamentale.⁵⁶ Nell'autunno 2015, quattro ospedali pilota hanno collaudato i Peer Review interprofessionali, la procedura dell'IQ^M adattata alla Svizzera. La valutazione del progetto pilota mostra che la composizione interprofessionale dei team e la ripartizione dei compiti tra gruppi professionali hanno dato buoni risultati.⁵⁷ L'alleanza Allianz Peer Review CH raccomanda agli ospedali di effettuare, a partire dal 2016, tutti gli IQ^M Peer Review in Svizzera quale standard con la modalità interprofessionale e di affiliarsi all'IQ^M. L'affiliazione è promossa dall'UFSP fin dall'introduzione del sistema CH-IQI in Svizzera.

Potenziali di ottimizzazione

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

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

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

⁵³ Oda Rink. Fallsammlung typischer Fehler und Probleme, in: Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012. Initiative Qualitätsmedizin e.V., p. 69-78.

⁵⁴ Maria Eberlein-Gonska, Oda Rink. Fortschreiten in einem lernenden System. Dtsch Arztebl 2013; 110(16): A760-766.

⁵⁵ Maria Eberlein-Gonska, Jörg Martin, Josef Zacher (Hrsg.). Handbuch IQM - Konsequent transparent - Qualität mit Routinedaten! 2. Auflage, MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2017

⁵⁶ www.hplus.ch/it/prestazioni_di_servizi/qualita_e_sicurezza_per_i_pazienti/peer_review_interprofessionali

⁵⁷ Rapport final sur le projet pilote Peer Reviews interprofessionnelles CH; http://www.hplus.ch/fileadmin/user_upload/Qualitaet_Patientensicherheit/Peer_Review-Verfahren/Abschlussbericht_Pilotprojekt_Interprofessionelle_Peer_Reviews_V1.0_20160229_F.pdf

3 Numero dei casi per una selezione di indicatori

Gli indicatori di qualità sono calcolati sulla base di dati di routine secondo il sistema IQI e forniscono anche informazioni relative alle strutture di cure ospedaliere in Svizzera. Con le specifiche CH-IQI della versione 4.2 correntemente in uso viene registrato poco meno del 50 per cento dei pazienti stazionari negli ospedali per cure acute. In questo modo nel sistema IQI si tiene traccia di quadri clinici o interventi rilevanti per un determinato settore e allo stesso tempo si indagano i trattamenti più rari che richiedono strutture altamente specializzate e un'esperienza estremamente specifica.

Poiché tale sistema è in uso anche in Germania e in Austria, le specifiche CH-IQI vengono implementate in parallelo alle specifiche G-IQI e A-IQI, raggiungendo così un'elevata comparabilità degli indicatori e dei risultati. Nella pubblicazione «Qualitätsmonitor 2017»,⁵⁸ gli autori Thomas Mansky, Dagmar Drogan, Ulrike Nimptsch e Christian Günster nei loro interessanti contributi ricchi di spunti presentano i dati chiave concernenti le strutture di assistenza ospedaliera in Germania per un campione di quadri clinici. Dalle loro osservazioni risulta che in Germania l'assistenza ospedaliera è caratterizzata da un esubero di disponibilità di posti letto e da un numero troppo elevato di fornitori di prestazioni piccoli e non specializzati anche negli agglomerati urbani. Il comitato tedesco Gemeinsame Bundesausschuss ha stabilito un numero minimo per alcuni tipi di intervento, tuttavia tale soglia spesso non è rispettata dagli ospedali.

Come si può constatare dalla tabella 2 la situazione svizzera per gli indicatori scelti non è completamente diversa. Nel numero dei casi registrati nel 2015 per i singoli fornitori di prestazioni, in molti interventi è riscontrabile un ampio divario. Oltre al numero di casi in Svizzera, nella tabella 2 sono indicati il numero di ospedali che hanno registrato l'intervento in questione nella statistica medica, il numero medio dei casi e i percentili del numero di casi. Queste ultime tre colonne della tabella sono rappresentative delle differenze presenti tra gli ospedali svizzeri: i percentili 25, 50 e 75, infatti, indicano il numero di casi non raggiunto nell'anno in rassegna rispettivamente dal 25, 50 e 75 per cento degli ospedali.

⁵⁸ Franz Dormann, Jürgen Klauber (Hrsg.). Qualitätsmonitor 2017. MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2017; www.wido.de/qualitaetsmonitor.html

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

	numero di casi totale	numero di ospedali	numero medio dei casi per ospedale	percentili del numero di casi		
				25	50	75
A Cardiopatie						
A.1 Infarto miocardico						
A.1.1.F DP infarto miocardico (età >19)	17'061	104	164	18	84	208
A.2 Insufficienza cardiaca						
A.2.1.F DP insufficienza cardiaca (età >19)	18'083	108	167	28	94	239
A.3 Cateterizzazione del cuore						
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	35'474	85	417	5	25	594
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	280	19	15	2	3	10
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco						
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	15'666	106	148	20	70	174
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile						
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	6'998	77	91	16	43	121
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	1'462	48	30	4	11	36
A.6 Terapia ablativa						
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	4'146	33	126	8	56	204
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	529	21	25	2	22	33
A.7 Interventi sul cuore						
A.7.1.F OP al cuore, totale	9'713	47	207	4	9	301
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	5'104	22	232	80	204	275
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	3'707	20	185	57	156	285
A.7.7.F Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore	804	17	47	33	42	58
A.7.8.F Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica	1'348	16	84	30	64	96
A.7.23.F Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale	285	14	20	9	13	25
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)						
B.1 Colpo apoplettico						
B.1.1.F DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19)	16'464	103	160	10	57	162
B.1.6.F DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke	5'872	29	202	30	124	332
B.1.7.F Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19)	12'634	100	126	7	38	128
B.1.9.F Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con trombolisi sistemica	1'230	38	32	3	10	38
B.1.11.F Emorragia subaracnoidea (ICD10 I60, età >19)	812	66	12	2	5	10
B.1.12.F Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD10 I64, età >19)	858	84	10	2	5	14
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)						
B.2.1.F TIA	4'254	95	45	7	24	50
B.2.2.F TIA con trattamento in unità Stroke	1'144	24	48	21	34	63
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi						
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	1'850	84	22	3	7	14
B.3.2.F OP al cervello in caso di tumori maligni	540	23	23	4	10	39
B.4 Epilessia						
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	5'342	90	59	6	28	68
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	1'086	62	18	2	6	18
B.5 Sclerosi multipla						
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	852	78	11	2	4	9
C Riabilitazione geriatrica precoce						
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce						
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	8'130	38	214	76	142	308

	numero di casi totale	numero di ospedali	numero medio dei casi per ospedale	percentili del numero di casi		
				25	50	75
D Malattie polmonari						
D.1 Polmonite						
D.1.1.F DP polmonite	22'214	112	198	41	138	264
D.1.7.F DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	1'422	68	21	2	3	30
D.1.8.F DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	16'565	107	155	31	121	202
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)						
D.2.1.F BPCO senza tumore (età >19)	8'941	104	86	16	52	115
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)						
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	8'180	101	81	14	36	83
D.4 Interventi sul polmone						
D.4.1.F Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale	3'195	65	49	3	13	58
E Malattie dei organi addominali						
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)						
E.1.1.F Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore	13'378	114	117	30	88	162
E.2 Operazioni di ernia						
E.2.1.F Erniotomia senza OP all'intestino	24'763	131	189	49	149	272
E.2.2.F Erniotomia con OP all'intestino	440	78	6	2	4	7
E.3 Interventi sulla tiroide						
E.3.1.F Resezione della tiroide	3'659	90	41	5	20	57
E.3.3.F Radioiodoterapia	1'106	16	69	29	66	97
E.4 Malattie del colon e del retto						
E.4.11.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma coloretale	7'535	104	72	14	46	110
E.4.12.F Cure ospedaliere in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)	5'357	125	43	7	21	49
E.4.1.F Numero totale di resezioni coloretali	9'276	103	90	23	62	125
E.5 Malattie dello stomaco						
E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco	1'753	93	19	3	10	25
E.5.5.F DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore	2'534	98	26	3	16	39
E.5.1.F Resezione gastrica, totale	1'806	70	26	5	12	37
E.6 Interventi sull'esofago						
E.6.1.F Interventi complessi sull'esofago	335	35	10	2	6	13
E.7 Interventi sul pancreas						
E.7.1.F Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19)	806	53	15	1	7	15
E.7.2.F Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19)	439	38	12	3	7	19
E.8 Chirurgia bariatrica						
E.8.1.F Chirurgia bariatrica	4'066	56	73	24	44	109
F Malattie vascolari						
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali						
F.1.1.F Interventi sui vasi extracranici	1'014	38	27	10	19	35
F.1.2.F Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici	305	19	16	2	12	20
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici	873	18	48	1	14	65
F.2 Malattie dell'aorta						
F.2.1.F OP all'aorta totale	2'011	40	50	10	24	63
F.2.2.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto	356	30	12	3	6	16
F.2.3.F Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione	566	35	16	4	9	23

	numero di casi totale	numero di ospedali	numero medio dei casi per ospedale	percentili del numero di casi		
				25	50	75
F Malattie vascolari						
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe						
F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe totale	2'889	59	49	6	20	71
F.4 Amputazioni						
F.4.1.F Amputazione non traumatica nella regione del piede	1'945	105	19	3	8	24
F.4.2.F Amputazione non traumatica delle estremità inferiori	483	64	8	1	3	8
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)						
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	9'490	79	120	5	54	161
F.6 Fistola arteriovenosa						
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	553	48	12	3	6	14
G Ginecologia e ostetricia						
G.1 Parti						
G.1.1.F Parti ospedalieri	86'117	103	836	275	620	1137
G.1.4.F Parti cesarei	28'485	88	324	150	248	415
G.2 Neonati						
G.2.1.F Neonati <1250 g	900	54	17	1	3	8
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	85'987	107	804	294	600	1099
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)						
G.3.1.F Isterectomia per malattie benigne (età >14)	9'883	108	92	28	76	130
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili						
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	11'044	117	94	15	57	143
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	16'462	121	136	22	75	194
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	1'865	102	18	4	9	23
G.4.4.F Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia	671	76	9	2	5	14
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	3'002	108	28	6	19	30
G.4.6.F Tumori maligni dell'utero con isterectomia	1'230	91	14	4	9	18
G.5 Interventi al seno						
G.5.1.F Numero totale di interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie)	13'717	120	114	24	52	164
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	8'032	105	76	16	48	120
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili						
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)						
H.1.1.F + H.1.3.F Nephrectomia completa + Nephrectomia parziale	1'420	77	18	3	11	29
H.2 Calcoli ai reni						
H.2.1.F DP calcoli ai reni	14'082	111	127	27	70	167
H.3 Interventi sulla vescica						
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	7'746	112	69	10	47	107
H.3.2.F TUR della vescica, totale	8'053	103	78	20	55	126
H.3.5.F Asportazione della vescica (cistectomia)	477	47	10	3	9	13
H.3.6.F Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna	64	22	3	1	2	4
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata						
H.4.1.F TUR della prostata	9'390	103	91	26	67	140
H.5 Carcinoma prostatico						
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	6'096	104	59	12	32	96
H.5.2.F Prostatovesiclectomia radicale	2'445	70	35	9	25	50

	numero di casi totale	numero di ospedali	numero medio dei casi per ospedale	percentili del numero di casi		
				25	50	75
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi						
I.1.8.F Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica	17'416	116	150	68	107	184
I.1.15.F Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica	16'257	117	139	60	97	168
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale						
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore	28'116	101	278	25	141	419
I.2.11.F Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale)	7'710	81	95	16	46	140
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	3'236	103	31	4	19	42
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	12'211	122	100	14	62	137
I.3 Fratture metafisarie dell'anca						
I.3.1.F + I.3.8.F Frattura del collo del femore (età >19) + Frattura pertrocanterica (età >19)	12'133	121	100	12	49	124
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	1'963	97	20	2	4	18
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)						
J.1 Ventilazione assistita						
J.1.1.F Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	11'369	70	162	44	69	169
J.2 Sepsi						
J.2.1.F DP sepsi	8'532	107	80	10	41	130
J.2.4.F DS sepsi	20'491	120	171	16	70	251
K Malattie della cute						
K.1 Malattie della cute						
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	1'209	90	13	1	3	9
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	1'246	91	14	3	5	10
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	223	42	5	1	2	4
L Trapianti						
L.1 Trapianti di cuore						
L.1.1.F Numero totale di trapianti di cuore e trapianti combinati cuorepolmone	37	4	9	9	11	12
L.1.3.F Trapianto di cuore	36	4	9	8	10	12
L.2 Trapianti di polmone						
L.2.1.F Numero totale di trapianti di polmone e trapianti combinati cuorepolmone	52	4	13	2	10	21
L.2.2.F Trapianto di polmone	51	4	13	2	10	20
L.3 Trapianti di fegato						
L.3.1.F Numero totale di trapianti di fegato	121	3	40	33	41	48
L.4 Trapianti di pancreas						
L.4.1.F Numero totale di trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico	23	3	8	4	7	11
L.5 Trapianti di rene						
L.5.1.F Numero totale di trapianti di rene	313	7	45	24	40	66
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali						
L.6.1.F Numero totale di trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche	696	14	50	13	28	68
L.6.6.F Terapia con cellule staminali autogene	2	1	2	2	2	2

4 CH-IQI - Swiss Inpatient Quality Indicators

Spezifikationen Version 4.2 / Spécifications version 4.2 / Specifiche versione 4.2

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

Die Kodierung der Diagnosen erfolgte ab 01.01.2013 mit ICD-10 GM-2012, ab 01.01.2015 mit ICD-10 GM-2014 und der Behandlungen ab 01.01.2013 mit CHOP 2013, ab 01.01.2014 mit CHOP 2014, ab 01.01.2015 mit CHOP 2015.

Die vorliegende CH-IQI Version 4.2 berücksichtigt die Weiterentwicklungen im IQI-System bis zur Version 4.2.^{1,2,3}

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

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

La présente version 4.2 des CH-IQI tient compte des développements du système IQI jusqu'au version 4.2.^{1,2,3}

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

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

La versione presente 4.2 dei CH-IQI tiene conto degli sviluppi del sistema IQI fino al versione 4.2.^{1,2,3}

Verwendete Variablen

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

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

Variablen utilisées

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

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

Variabili utilizzate

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

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

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

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

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

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

KUV-DMS@bag.admin.ch

Datum: 1. Juni 2017 / Date: 1^{er} juin 2017 / Data: 1^o giugno 2017

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.1 A.1 1 Herzinfarkt ▶ Infarctus du myocarde ▶ Infarto miocardico						
A.1.1.F	A.1.1.F		▷HD Herzinfarkt (Alter >19) DP infarctus du myocarde (âge >19) DP infarto miocardico (età >19)	▷HD = I21- ▶ Akuter Myokardinfarkt ▶ Infarctus aigu du myocarde ▶ Infarto miocardico acuto I22- ▶ Rezidivierender Myokardinfarkt ▶ Infarctus du myocarde à répétition ▶ Infarto miocardico recidivante ▷AND AltE > 19	▷Definition Herzinfarkt Définition Infarctus du myocarde Definizione Infarto miocardico A.1.1.F	▷LEFT(HD,3) IN ('I21','I22') ▷AND AltE>19
A.1.1.M	A.1.1.M	1.1	▷HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité DP infarto miocardico (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.1.F		▷A.1.1.F AND EAus = 5
A.1.2.F	A.1.2.F		▷HD Herzinfarkt, Alter 20-44 DP infarctus du myocarde, âge 20-44 DP infarto miocardico, età 20-44	▷HD = Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F ▷AND 20 <= AltE <= 44		▷LEFT(HD,3) IN ('I21','I22') ▷AND (AltE between 20 AND 44)
A.1.2.M	A.1.2.M	1.11	▷HD Herzinfarkt, Alter 20-44, Mortalität DP infarctus du myocarde, âge 20-44, mortalité DP infarto miocardico, età 20-44, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.2.F		▷A.1.2.F AND EAus = 5
A.1.3.F	A.1.3.F		▷HD Herzinfarkt, Alter 45-64 DP infarctus du myocarde, âge 45-64 DP infarto miocardico, età 45-64	▷HD = Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F ▷AND 45 <= AltE <= 64		▷LEFT(HD,3) IN ('I21','I22') ▷AND (AltE between 45 AND 64)
A.1.3.M	A.1.3.M	1.12	▷HD Herzinfarkt, Alter 45-64, Mortalität DP infarctus du myocarde, âge 45-64, mortalité DP infarto miocardico, età 45-64, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.3.F		▷A.1.3.F AND EAus = 5
A.1.4.F	A.1.4.F		▷HD Herzinfarkt, Alter 65-84 DP infarctus du myocarde, âge 65-84 DP infarto miocardico, età 65-84	▷HD = Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F ▷AND 65 <= AltE <= 84		▷LEFT(HD,3) IN ('I21','I22') ▷AND (AltE between 65 AND 84)
A.1.4.M	A.1.4.M	1.13	▷HD Herzinfarkt, Alter 65-84, Mortalität DP infarctus du myocarde, âge 65-84, mortalité DP infarto miocardico, età 65-84, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.4.F		▷A.1.4.F AND EAus = 5
A.1.5.F	A.1.5.F		▷HD Herzinfarkt, Alter >84 DP infarctus du myocarde, âge >84 DP infarto miocardico, età >84	▷HD = Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F ▷AND AltE > 84		▷LEFT(HD,3) IN ('I21','I22') ▷AND AltE>84
A.1.5.M	A.1.5.M	1.14	▷HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité DP infarto miocardico, età >84, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.5.F		▷A.1.5.F AND EAus = 5
A.1.12.F hinzugefügt ajouté aggiunto			▷HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione geriatrica precoce	▷HD = Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F ▷AND AllBeh <> Definition Geriatrische Frühreha / Définition Réadaptation gériatrique précoce / Definizione Riabilitazione geriatrica precoce C.1.1.F ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,3) IN ('I21','I22') ▷AND NOT InStr(AllBeh, '93899')>0 ▷AND AltE>19
A.1.12.X hinzugefügt ajouté aggiunto		A.10	▷HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	▷Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) A.1.12.F		▷A.1.12.F ▷Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calculi de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.1 A.1 1 Herzinfarkt ▶ Infarctus du myocarde ▶ Infarto miocardico						
A.1.6.F	A.1.6.F		<p>▷HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)</p> <p>DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19)</p> <p>DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19)</p>	<p>▷HD = Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F</p> <p>▷AND (AllBeh = Definition Herzkatheter / Définition Cathétérisme cardiaque / Definizione Cateterismo cardiaco A.3.1.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F)</p> <p>▷AND AltE > 19</p>		<p>▷LEFT(HD,3) IN ('121','122')</p> <p>▷AND ((lnStr(AllBeh,'0066')>0 OR lnStr(AllBeh,'3606')>0 OR lnStr(AllBeh,'3607')>0 OR lnStr(AllBeh,'3609')>0 OR lnStr(AllBeh,'3634')>0 OR lnStr(AllBeh,'3722')>0 OR lnStr(AllBeh,'3723')>0 OR lnStr(AllBeh,'8855')>0 OR lnStr(AllBeh,'8856')>0 OR lnStr(AllBeh,'8857')>0 OR lnStr(AllBeh,'3603')>0 OR lnStr(AllBeh,'3611')>0 OR lnStr(AllBeh,'362')>0 OR lnStr(AllBeh,'363')>0))</p>
A.1.6.P	A.1.6.P	1.2	<p>▷Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)</p> <p>DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage</p> <p>DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.6.F</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.1.F</p>		▷A.1.6.F
A.1.7.F	A.1.7.F		<p>▷HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt</p> <p>DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré</p> <p>DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito</p>	<p>▷HD = Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F</p> <p>▷AND AltE > 19</p> <p>▷AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)</p> <p>▷AND ANach <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)</p>		<p>▷LEFT(HD,3) IN ('121','122')</p> <p>▷AND AltE>19</p> <p>▷AND AVor<6</p> <p>▷AND ANach<6</p>
A.1.7.M	A.1.7.M	1.31	<p>▷HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität</p> <p>DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité</p> <p>DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.7.F</p>		▷A.1.7.F AND EAus = 5
A.1.8.F	A.1.8.F		<p>▷HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen</p> <p>DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital</p> <p>DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale</p>	<p>▷HD = Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F</p> <p>▷AND AltE > 19</p> <p>▷AND AVor = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)</p>		<p>▷LEFT(HD,3) IN ('121','122')</p> <p>▷AND AltE>19</p> <p>▷AND AVor=6</p>
A.1.8.M	A.1.8.M	1.32	<p>▷HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität</p> <p>DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité</p> <p>DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.8.F</p>		▷A.1.8.F AND EAus = 5
A.1.9.F	A.1.9.F		<p>▷Akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)</p> <p>Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19)</p> <p>Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19)</p>	<p>▷HD = I21.9 ▶ Akuter Myokardinfarkt, nicht näher bezeichnet ▶ Infarctus aigu du myocarde, sans précision ▶ Infarto miocardico acuto non specificato</p> <p>▷AND AltE > 19</p>		<p>▷LEFT(HD,4) = 'I219'</p> <p>▷AND AltE>19</p>
A.1.9.P	A.1.9.P	1.41	<p>▷Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)</p> <p>Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage</p> <p>Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.9.F</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.9.N.F</p>		▷A.1.9.F

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.1 A.1 1 Herzinfarkt ▶ Infarctus du myocarde ▶ Infarto miocardico						
A.1.9.N.F	A.1.9.N.F		▷Akuter Myokardinfarkt (Alter >19) Infarctus aigu du myocarde (âge >19) Forme acute di infarto al miocardio (età >19)	▷HD = I21- ▶ Akuter Myokardinfarkt ▶ Infarctus aigu du myocarde ▶ Infarto miocardico acuto ▷AND AltE > 19	▷Nenner zur Berechnung von A.1.9.P Dénominateur pour le calcul de A.1.9.P Denominatore per il conteggio di A.1.9.P	▷LEFT(HD,3) = 'I21' ▷AND AltE > 19
A.1.10.F	A.1.10.F		▷Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19) Infarctus du myocarde transmural (âge >19) Infarto trasmurale (età >19)	▷HD = I21.0 ▶ Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Vorderwand ▶ Infarctus transmural aigu du myocarde, de la paroi antérieure ▶ Infarto miocardico acuto trasmurale della parete anteriore I21.1 ▶ Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Hinterwand ▶ Infarctus transmural aigu du myocarde, de la paroi inférieure ▶ Infarto miocardico acuto trasmurale della parete inferiore I21.2 ▶ Akuter transmuraler Myokardinfarkt an sonstigen Lokalisationen ▶ Infarctus transmural aigu du myocarde d'autres localisations ▶ Infarto miocardico acuto trasmurale di altre sedi I21.3 ▶ Akuter transmuraler Myokardinfarkt an nicht näher bezeichneter Lokalisation ▶ Infarctus transmural aigu du myocarde, de localisation non précisée ▶ Infarto miocardico acuto trasmurale di sede non specificata ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,4) IN ('I210','I211','I212','I213') ▷AND AltE > 19
A.1.10.M	A.1.10.M	1.42	▷Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité Infarto trasmurale (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.10.F		▷A.1.10.F AND EAus = 5
A.1.11.F	A.1.11.F		▷Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19) Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19) Infarto non trasmurale/NSTEMI (età >19)	▷HD = I21.4 ▶ Akuter subendokardialer Myokardinfarkt ▶ Infarctus sous-endocardique aigu du myocarde ▶ Infarto miocardico acuto subendocardico ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,4) = 'I214' ▷AND AltE > 19
A.1.11.M	A.1.11.M	1.43	▷Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité Infarto non trasmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.11.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.11.F		▷A.1.11.F AND EAus = 5
A.2 A.2 2 Herzinsuffizienz ▶ Insuffisance cardiaque ▶ Insufficienza cardiaca						
A.2.1.F	A.2.1.F		▷HD Herzinsuffizienz (Alter >19) DP insuffisance cardiaque (âge >19) DP insufficienza cardiaca (età >19)	▷HD = I11.0- ▶ Hypertensive Herzkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz ▶ Cardiopathie hypertensive, avec insuffisance cardiaque (congestive) ▶ Cardiopatia ipertensiva con insufficienza cardiaca (congestizia) I13.0- ▶ Hypertensive Herz- und Nierenkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz ▶ Cardionéphropathie hypertensive, avec insuffisance cardiaque (congestive) ▶ Malattia ipertensiva cardiaca e renale con insufficienza cardiaca (congestizia) I13.2- ▶ Hypertensive Herz- und Nierenkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz und Niereninsuffizienz ▶ Cardionéphropathie hypertensive, avec insuffisance cardiaque (congestive) et rénale ▶ Malattia ipertensiva cardiaca e renale con insufficienza cardiaca (congestizia) e insufficienza renale I50- ▶ Herzinsuffizienz ▶ Insuffisance cardiaque ▶ Insufficienza cardiaca ▷AND AltE > 19	▷Definition Herzinsuffizienz Définition Insuffisance cardiaque Definizione Insufficienza cardiaca A.2.1.F	▷(LEFT(HD,4) IN ('I110','I130','I132') OR LEFT(HD,3) = 'I50') ▷AND AltE > 19
A.2.1.M	A.2.1.M	2.1	▷HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.2.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.2.1.F		▷A.2.1.F AND EAus = 5
A.2.2.F	A.2.2.F		▷HD Herzinsuffizienz, Alter 20-44 DP insuffisance cardiaque, âge 20-44 DP insufficienza cardiaca, età 20-44	▷HD = Definition Herzinsuffizienz / Définition Insuffisance cardiaque / Definizione Insufficienza cardiaca A.2.1.F ▷AND 20 <= AltE <= 44		▷(LEFT(HD,4) IN ('I110','I130','I132') OR LEFT(HD,3) = 'I50') ▷AND (AltE between 20 AND 44)
A.2.2.M	A.2.2.M	2.11	▷HD Herzinsuffizienz, Alter 20-44, Mortalität DP insuffisance cardiaque, âge 20-44, mortalité DP insufficienza cardiaca, età 20-44, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.2.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.2.2.F		▷A.2.2.F AND EAus = 5

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.2	A.2	2	Herzinsuffizienz ▶ Insuffisance cardiaque ▶ Insufficienza cardiaca			
A.2.3.F	A.2.3.F		▷HD Herzinsuffizienz, Alter 45-64 DP insuffisance cardiaque, âge 45-64 DP insufficienza cardiaca, età 45-64	▷HD = Definition Herzinsuffizienz / Définition Insuffisance cardiaque / Definizione Insufficienza cardiaca A.2.1.F ▷AND 45 <= AltE <= 64		▷(LEFT(HD,4) IN ('1110','1130','1132') OR LEFT(HD,3) = '150') ▷AND (AltE between 45 AND 64)
A.2.3.M	A.2.3.M	2.12	▷HD Herzinsuffizienz, Alter 45-64, Mortalität DP insuffisance cardiaque, âge 45-64, mortalité DP insufficienza cardiaca, età 45-64, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.2.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.2.3.F		▷A.2.3.F AND EAus = 5
A.2.4.F	A.2.4.F		▷HD Herzinsuffizienz, Alter 65-84 DP insuffisance cardiaque, âge 65-84 DP insufficienza cardiaca, età 65-84	▷HD = Definition Herzinsuffizienz / Définition Insuffisance cardiaque / Definizione Insufficienza cardiaca A.2.1.F ▷AND 65 <= AltE <= 84		▷(LEFT(HD,4) IN ('1110','1130','1132') OR LEFT(HD,3) = '150') ▷AND (AltE between 65 AND 84)
A.2.4.M	A.2.4.M	2.13	▷HD Herzinsuffizienz, Alter 65-84, Mortalität DP insuffisance cardiaque, âge 65-84, mortalité DP insufficienza cardiaca, età 65-84, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.2.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.2.4.F		▷A.2.4.F AND EAus = 5
A.2.5.F	A.2.5.F		▷HD Herzinsuffizienz, Alter >84 DP insuffisance cardiaque, âge >84 DP insufficienza cardiaca, età >84	▷HD = Definition Herzinsuffizienz / Définition Insuffisance cardiaque / Definizione Insufficienza cardiaca A.2.1.F ▷AND AltE > 84		▷(LEFT(HD,4) IN ('1110','1130','1132') OR LEFT(HD,3) = '150') ▷AND AltE>84
A.2.5.M	A.2.5.M	2.14	▷HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.2.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.2.5.F		▷A.2.5.F AND EAus = 5
A.2.6.F	A.2.6.F		▷NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19) NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19) NYHA IV in caso di DP insufficienza ventricolare sinistra (età >19)	▷HD = I50.14 ▶ Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe ▶ Insuffisance ventriculaire gauche : Avec symptômes au repos ▶ Insufficienza ventricolare sinistra: Con disturbi a riposo ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,5) = 'I5014' ▷AND AltE>19
A.2.6.P	A.2.6.P	2.15	▷Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19) NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage NYHA IV in caso di DP insufficienza ventricolare sinistra (età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.2.6.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.2.6N.F		▷A.2.6.F
A.2.6N.F	A.2.6N.F		▷HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19) DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19) DP insufficienza ventricolare sinistra (età >19)	▷HD = I50.1- ▶ Linksherzinsuffizienz ▶ Insuffisance ventriculaire gauche ▶ Insufficienza ventricolare sinistra ▷AND AltE > 19	▷Nenner zur Berechnung von A.2.6.P Dénominateur pour le calcul de A.2.6.P Denominatore per il conteggio di A.2.6.P	▷LEFT(HD,4) = 'I501' ▷AND AltE>19
A.3	A.3	3	Herzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque ▶ Cateterizzazione del cuore			
A.3.1.F	A.3.1.F	3.1	▷Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19) Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19) Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	▷AllBeh = 00.66- ▶ Perkutane transluminale Koronarangioplastik (PTCA) oder koronare Atherektomie ▶ Angioplastie coronaire transluminale percutanée [PTCA] ou athérectomie coronaire ▶ Angioplastica coronarica transluminale percutanea [PTCA] o aterectomia coronarica 36.06- ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) sans libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico senza liberazione di sostanze medicamentose 36.07- ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) mit Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) à libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico(i) con liberazione di sostanze medicamentose 36.09 ▶ Sonstige Koronararterien-Desobliteration ▶ Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire ▶ Altra rimozione di ostruzione dell'arteria coronarica 36.34 ▶ Perkutane transmyokardiale Revascularisation ▶ Revascularisation transmyocardique percutanée ▶	▷Definition Herzkatheter Définition Cathétérisme cardiaque Definizione Cateterismo cardiaco A.3.1.F	▷(InStr(AllBeh,'0066')>0 OR InStr(AllBeh,'3607')>0 OR InStr(AllBeh,'3634')>0 OR InStr(AllBeh,'3722')>0 OR InStr(AllBeh,'3723')>0 OR InStr(AllBeh,'8855')>0 OR InStr(AllBeh,'8856')>0 OR InStr(AllBeh,'3606')>0 OR InStr(AllBeh,'3609')>0 OR InStr(AllBeh,'3722')>0 OR InStr(AllBeh,'8855')>0 OR InStr(AllBeh,'8857')>0)

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato	
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie							
A.3	A.3	3	Herzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque ▶ Cateterizzazione del cuore				
				Rivascolarizzazione transmiocardica percutanea 37.22 ▶ Linksherzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque gauche ▶ Cateterismo cardiaco del cuore sinistro 37.23 ▶ Kombierter Rechts- und Linksherzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque combiné, droit et gauche ▶ Cateterismo cardiaco combinato del cuore destro e sinistro 88.55 ▶ Koronare Arteriographie mit einem einzigen Katheter ▶ Artériographie coronaire avec un seul cathéter ▶ Arteriografia coronarica con catetere singolo 88.56 ▶ Koronare Arteriographie mit zwei Kathetern ▶ Artériographie coronaire avec deux cathéters ▶ Arteriografia coronarica con catetere doppio 88.57 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete koronare Arteriographie ▶ Autre artériographie coronaire, SAP ▶ Altra e non specificata arteriografia coronarica ▷AND AltE > 19			▷AND AltE > 19
A.3.2.F	A.3.2.F		▷Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19) Catetere dei vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	▷AllBeh = Definition Herzkatheter / Définition Cathétérisme cardiaque / Definizione Cateterismo cardiaco A.3.1.F ▷AND HD = Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F ▷AND AllBeh <> Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F ▷AND AltE > 19		▷(InStr(AllBeh,'0066')>0 OR InStr(AllBeh,'3607')>0 OR InStr(AllBeh,'3634')>0 OR InStr(AllBeh,'3723')>0 OR InStr(AllBeh,'8856')>0 OR InStr(AllBeh,'8857')>0) OR InStr(AllBeh,'3606')>0 OR InStr(AllBeh,'3609')>0 OR InStr(AllBeh,'3722')>0 OR InStr(AllBeh,'8855')>0 OR InStr(AllBeh,'8857')>0)	
A.3.2.M	A.3.2.M	3.11	▷Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité Catetere dei vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.3.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.2.F		▷A.3.2.F AND EAus = 5	
A.3.4.F	A.3.4.F		▷Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19) Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	▷AllBeh = 88.55 ▶ Koronare Arteriographie mit einem einzigen Katheter ▶ Artériographie coronaire avec un seul cathéter ▶ Arteriografia coronarica con catetere singolo 88.56 ▶ Koronare Arteriographie mit zwei Kathetern ▶ Artériographie coronaire avec deux cathéters ▶ Arteriografia coronarica con catetere doppio 88.57 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete koronare Arteriographie ▶ Autre artériographie coronaire, SAP ▶ Altra e non specificata arteriografia coronarica ▷AND AllBeh <> 00.66 ▶ Perkutane transluminale Koronarangioplastik (PTCA) oder koronare Atherektomie ▶ Angioplastie coronaire transluminale percutanée (PTCA) ou athérectomie coronaire ▶ Angioplastica coronarica transluminale percutanea (PTCA) o aterectomia coronarica 36.06 ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) sans libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico senza liberazione di sostanze medicamentose 36.07 ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) mit Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) à libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico(i) con liberazione di sostanze medicamentose	▷Definition Diagnostische Katheter Définition Cathéter diagnostique Definizione Catetere diagnostico A.3.4.F ▷Definition Therapeutische Katheter Définition Cathéter thérapeutique Definizione Catetere terapeutico A.3.4.F	▷(InStr(AllBeh,'8855')>0 OR InStr(AllBeh,'8857')>0) OR InStr(AllBeh,'8856')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'0066')>0 OR InStr(AllBeh,'3606')>0 OR InStr(AllBeh,'3609')>0) OR InStr(AllBeh,'3611')>0 OR InStr(AllBeh,'363')>0 OR InStr(AllBeh,'371')>0 OR InStr(AllBeh,'3732')>0 OR InStr(AllBeh,'3733')>0 OR InStr(AllBeh,'374')>0 OR InStr(AllBeh,'375')>0 OR InStr(AllBeh,'3766')>0 OR InStr(AllBeh,'376A')>0 OR InStr(AllBeh,'376C')>0 OR InStr(AllBeh,'361')>0 OR InStr(AllBeh,'363')>0 OR InStr(AllBeh,'371')>0 OR InStr(AllBeh,'3732')>0 OR InStr(AllBeh,'3735')>0 OR InStr(AllBeh,'375')>0 OR InStr(AllBeh,'3767')>0 OR InStr(AllBeh,'3768')>0 OR InStr(AllBeh,'379A')>0)	

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.3 A.3 3 Herzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque ▶ Cateterizzazione del cuore						
				<p>36.09 ▶ Sonstige Koronararterien-Desobliteration ▶ Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire ▶ Altra rimozione di ostruzione dell'arteria coronarica</p> <p>36.34 ▶ Perkutane transmyokardiale Revaskularisation ▶ Revascularisation transmyocardique percutanée ▶ Rivascularizzazione transmiocardica percutanea</p> <p>▷AND HD <> Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F</p> <p>▷AND AllDia <> T86- ▶ Versagen und Abstossung von transplantierten Organen und Geweben ▶ Echec et rejet d'organes et de tissus greffés ▶ Insuccesso e rigetto di trapianto di organo o tessuto</p> <p>Z09.80 ▶ Nachuntersuchung nach Organtransplantation ▶ Examen de suivi après transplantation d'organe ▶ Visita medica di controllo dopo trapianto d'organo</p> <p>Z94- ▶ Zustand nach Organ- oder Gewebetransplantation ▶ Greffe d'organe et de tissu ▶ Stato dopo trapianto di organo o tessuto</p> <p>▷AND HD <> I46.0 ▶ Herzstillstand mit erfolgreicher Wiederbelebung ▶ Arrêt cardiaque réanimé avec succès ▶ Arresto cardiaco con efficace rianimazione</p> <p>I46.9 ▶ Herzstillstand, nicht näher bezeichnet ▶ Arrêt cardiaque, sans précision ▶ Arresto cardiaco non specificato</p> <p>▷AND AllBeh <> 35.96- ▶ Perkutane transluminale Valvuloplastik ▶ Valvuloplastie percutanée ▶ Valvuloplastica percutanea</p> <p>▷AND AllE > 19</p>		<p>▷AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121','122')</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'35')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'361')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'363')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'369')>0 OR InStr(AllBeh,'371')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3731')>0 OR InStr(AllBeh,'3732')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3733')>0 OR InStr(AllBeh,'3735')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'374')>0 OR InStr(AllBeh,'375')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3766')>0 OR InStr(AllBeh,'3767')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'376A')>0 OR InStr(AllBeh,'376B')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'376C')>0 OR InStr(AllBeh,'379A')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'T86')>0</p> <p>OR InStr(AllDia,'Z0980')>0 OR InStr(AllDia,'Z94')>0)</p> <p>▷AND NOT LEFT(HD,4) IN ('1460','1469')</p> <p>▷AND NOT InStr(AllBeh,'3596')>0</p> <p>▷AND AllE > 19</p>
A.3.4.M	A.3.4.M	3.121	<p>▷Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität</p> <p>Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité</p> <p>Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.3.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.4.F</p>		▷A.3.4.F AND EAus = 5
A.3.7.F hinzugefügt ajouté aggiunto			<p>▷Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19)</p> <p>Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19)</p> <p>Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19)</p>	<p>▷AllBeh = Definition Diagnostische Katheter / Définition Cathéter diagnostique / Definizione Catetere diagnostico A.3.4.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Therapeutische Katheter / Définition Cathéter thérapeutique / Definizione Catetere terapeutico A.3.4.F</p> <p>▷AND HD <> Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition SelGENOR</p> <p>▷AND AllDia <> T86- ▶ Versagen und Abstossung von transplantierten Organen und Geweben ▶ Echec et rejet d'organes et de tissus greffés ▶ Insuccesso e rigetto di trapianto di organo o tessuto</p> <p>Z09.80 ▶ Nachuntersuchung nach Organtransplantation ▶ Examen de suivi après transplantation d'organe ▶ Visita medica di controllo dopo trapianto d'organo</p>	<p>SelGENOR: SwissDRG OR Prozeduren Codes opératoires SwissDRG Codici OP SwissDRG</p>	<p>▷(InStr(AllBeh,'8855')>0 OR InStr(AllBeh,'8856')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'8857')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'0066')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3606')>0 OR InStr(AllBeh,'3607')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3609')>0 OR InStr(AllBeh,'3634')>0)</p> <p>▷AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121','122')</p> <p>▷AND NOT InStr(AllBeh,'SelGENOR')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'T86')>0</p> <p>OR InStr(AllDia,'Z0980')>0 OR InStr(AllDia,'Z94')>0)</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato	
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie							
A.3	A.3	3	Herzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque ▶ Cateterizzazione del cuore				
				Z94- ▶ Zustand nach Organ- oder Gewebetransplantation ▶ Greffe d'organe et de tissu ▶ Stato dopo trapianto di organo o tessuto ▶AND HD < I46.0 ▶ Herzstillstand mit erfolgreicher Wiederbelebung ▶ Arrêt cardiaque réanimé avec succès ▶ Arresto cardiaco con efficace rianimazione I46.9 ▶ Herzstillstand, nicht näher bezeichnet ▶ Arrêt cardiaque, sans précision ▶ Arresto cardiaco non specificato ▶AND AllBeh < 35.96 ▶ Perkutane transluminale Valvuloplastik ▶ Valvuloplastie percutanée ▶ Valvuloplastica percutanea ▶AND AllE > 19			▶AND NOT LEFT(HD,4) IN ('1460', '1469') ▶AND NOT InStr(AllBeh, '3596')>0 ▶AND AllE>19
A.3.7.M hinzugefügt ajouté aggiunto		3.122	▶Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	▶Zähler / numérateur / numeratore: A.3.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.7.F		▶A.3.7.F AND EAus = 5	
A.3.5.F	A.3.5.F		▶Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19) Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	▶AllBeh = Definition Therapeutische Katheter / Définition Cathéter thérapeutique / Definizione Catetere terapeutico A.3.4.F ▶AND HD < Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F ▶AND AllBeh < Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F ▶AND AllDia < T86- ▶ Versagen und Abstossung von transplantierten Organen und Geweben ▶ Echec et rejet d'organes et de tissus greffés ▶ Insucceso e rigetto di trapianto di organo o tessuto Z09.80 ▶ Nachuntersuchung nach Organtransplantation ▶ Examen de suivi après transplantation d'organe ▶ Visita medica di controllo dopo trapianto d'organo Z94- ▶ Zustand nach Organ- oder Gewebetransplantation ▶ Greffe d'organe et de tissu ▶ Stato dopo trapianto di organo o tessuto ▶AND HD < I46.0 ▶ Herzstillstand mit erfolgreicher Wiederbelebung ▶ Arrêt cardiaque réanimé avec succès ▶ Arresto cardiaco con efficace rianimazione I46.9 ▶ Herzstillstand, nicht näher bezeichnet ▶ Arrêt cardiaque, sans précision ▶ Arresto cardiaco non specificato ▶AND AllBeh < 35.96 ▶ Perkutane transluminale Valvuloplastik ▶ Valvuloplastie percutanée ▶ Valvuloplastica percutanea ▶AND AllE > 19		▶(InStr(AllBeh, '0066')>0 OR InStr(AllBeh, '3606')>0 OR InStr(AllBeh, '3607')>0 OR InStr(AllBeh, '3609')>0 OR InStr(AllBeh, '3634')>0) ▶AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121', '122') ▶AND NOT (InStr(AllBeh, '35')>0 OR InStr(AllBeh, '3603')>0 OR InStr(AllBeh, '361')>0 OR InStr(AllBeh, '362')>0 OR InStr(AllBeh, '363')>0 OR InStr(AllBeh, '369')>0 OR InStr(AllBeh, '371')>0 OR InStr(AllBeh, '3731')>0 OR InStr(AllBeh, '3732')>0 OR InStr(AllBeh, '3733')>0 OR InStr(AllBeh, '3735')>0 OR InStr(AllBeh, '374')>0 OR InStr(AllBeh, '375')>0 OR InStr(AllBeh, '3766')>0 OR InStr(AllBeh, '3767')>0 OR InStr(AllBeh, '376A')>0 OR InStr(AllBeh, '376B')>0 OR InStr(AllBeh, '376C')>0 OR InStr(AllBeh, '379A')>0) ▶AND NOT (InStr(AllDia, 'T86')>0 OR InStr(AllDia, 'Z0980')>0 OR InStr(AllDia, 'Z94')>0)	
						▶AND NOT LEFT(HD,4) IN ('1460', '1469') ▶AND NOT InStr(AllBeh, '3596')>0 ▶AND AllE>19	
A.3.5.M	A.3.5.M	3.131	▶Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	▶Zähler / numérateur / numeratore: A.3.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.5.F		▶A.3.5.F AND EAus = 5	

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie

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

A.3.5.P	A.3.5.P	3.14	<p>▷Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)</p> <p>Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage</p> <p>Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.3.5.F</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.5N.F</p>		▷A.3.5.F
----------------	---------	------	--	--	--	----------

A.3.5N.F	A.3.5N.F		<p>▷Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)</p> <p>Cathétérisme des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19)</p> <p>Catetere dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)</p>	<p>▷AllBeh = Definition Herzkatheter / Définition Cathétérisme cardiaque / Definizione Cateterismo cardiaco A.3.1.F</p> <p>▷AND HD <> Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F</p> <p>▷AND AllDia <> T86- ▶ Versagen und Abstossung von transplantierten Organen und Geweben ▶ Echec et rejet d'organes et de tissus greffés ▶ Insuccesso e rigetto di trapianto di organo o tessuto</p> <p>Z09.80 ▶ Nachuntersuchung nach Organtransplantation ▶ Examen de suivi après transplantation d'organe ▶ Visita medica di controllo dopo trapianto d'organo</p> <p>Z94- ▶ Zustand nach Organ- oder Gewebetransplantation ▶ Greffe d'organe et de tissu ▶ Stato dopo trapianto di organo o tessuto</p> <p>▷AND HD <> I46.0 ▶ Herzstillstand mit erfolgreicher Wiederbelebung ▶ Arrêt cardiaque réanimé avec succès ▶ Arresto cardiaco con efficace rianimazione</p> <p>I46.9 ▶ Herzstillstand, nicht näher bezeichnet ▶ Arrêt cardiaque, sans précision ▶ Arresto cardiaco non specificato</p> <p>▷AND AllBeh <> 35.96 ▶ Perkutane transluminale Valvuloplastik ▶ Valvuloplastie percutanée ▶ Valvuloplastica percutanea</p> <p>▷AND AllE > 19</p>	<p>▷Nenner zur Berechnung von A.3.5.P</p> <p>Dénominateur pour le calcul de A.3.5.P</p> <p>Denominatore per il conteggio di A.3.5.P</p>	<p>▷(InStr(AllBeh,'0066')>0 OR InStr(AllBeh,'3607')>0 OR InStr(AllBeh,'3634')>0 OR InStr(AllBeh,'3723')>0 OR InStr(AllBeh,'8856')>0)</p> <p>▷AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121','122')</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'35')>0 OR InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'369')>0 OR InStr(AllBeh,'3731')>0 OR InStr(AllBeh,'3733')>0 OR InStr(AllBeh,'374')>0 OR InStr(AllBeh,'3766')>0 OR InStr(AllBeh,'376A')>0 OR InStr(AllBeh,'376C')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'T86')>0 OR InStr(AllDia,'Z0980')>0 OR InStr(AllDia,'Z94')>0)</p> <p>▷AND NOT LEFT(HD,4) IN ('1460','1469')</p> <p>▷AND NOT InStr(AllBeh,'3596')>0</p> <p>▷AND AllE > 19</p>
-----------------	----------	--	--	--	---	---

A.3.8.F			<p>▷Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19)</p> <p>Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19)</p> <p>Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19)</p>	<p>▷AllBeh = Definition Therapeutische Katheter / Définition Cathéter thérapeutique / Definizione Catetere terapeutico A.3.4.F</p> <p>▷AND HD <> Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition SelGENORA308</p> <p>▷AND AllDia <> T86- ▶ Versagen und Abstossung von transplantierten Organen und Geweben ▶ Echec et rejet d'organes et de tissus greffés ▶ Insuccesso e rigetto di trapianto di organo o tessuto</p>	<p>SelGENORA308: SwissDRG OR Prozeduren ohne Selektionskriterien A.3.5.F Codes opératoires SwissDRG sans critères de sélection A.3.5.F Codici OP SwissDRG senza criteri di selezione A.3.5.F</p>	<p>▷(InStr(AllBeh,'0066')>0 OR InStr(AllBeh,'3606')>0 OR InStr(AllBeh,'3609')>0)</p> <p>▷AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121','122')</p> <p>▷AND NOT InStr(AllBeh,'SelGENORA308')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'T86')>0 OR InStr(AllDia,'Z0980')>0 OR InStr(AllDia,'Z94')>0)</p>
----------------	--	--	--	---	--	--

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie							
A.3 A.3 3 Herzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque ▶ Cateterizzazione del cuore							
				Z09.80 ▶ Nachuntersuchung nach Organtransplantation ▶ Examen de suivi après transplantation d'organe ▶ Visita medica di controllo dopo trapianto d'organo Z94- ▶ Zustand nach Organ- oder Gewebetransplantation ▶ Greffe d'organe et de tissu ▶ Stato dopo trapianto di organo o tessuto ▷AND HD < 146.0 ▶ Herzstillstand mit erfolgreicher Wiederbelebung ▶ Arrêt cardiaque réanimé avec succès ▶ Arresto cardiaco con efficace rianimazione I46.9 ▶ Herzstillstand, nicht näher bezeichnet ▶ Arrêt cardiaque, sans précision ▶ Arresto cardiaco non specificato ▷AND AllBeh < 35.96- ▶ Perkutane transluminale Valvuloplastik ▶ Valvuloplastie percutanée ▶ Valvuloplastica percutanea ▷AND AllE > 19			▷AND NOT LEFT(HD,4) IN ('1460', '1469') ▷AND NOT InStr(AllBeh, '3596')>0 ▷AND AllE>19
A.3.8.M		3.132	▷Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.3.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.8.F			▷A.3.8.F AND EAus = 5
A.3.6.F	A.3.6.F	3.15	▷Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	▷{AllBeh = Definition Herzkatheter / Définition Cathétérisme cardiaque / Definizione Cateterismo cardiaco A.3.1.F ▷OR AllBeh = 37.26 ▶ Invasiver elektrophysiologischer Test durch Katheter ▶ Test électrophysiologique invasif par cathéter ▶ Test elettrofisiologico invasivo tramite catetere 37.34- ▶ Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, sonstiger Zugang ▶ Excision ou destruction d'autre lésion ou tissu du coeur, autre approche ▶ Asportazione o distruzione di altra lesione o tessuto del cuore, altro approccio 37.90.2- ▶ Transseptale Katheteruntersuchung des linken Herzens ▶ Examen par cathétérisme transseptal du coeur gauche ▶ Cateterismo transsettale del cuore sinistro 37.90.99 ▶ Einsetzen von Vorrichtungen ins linke Herzohr, sonstige ▶ Insertion de dispositif dans l'oreillette gauche, autre ▶ Inserzione di dispositivo nell'atrio sinistro, altro) ▷AND AllE < 20			▷(InStr(AllBeh, '0066')>0 OR InStr(AllBeh, '3606')>0 OR InStr(AllBeh, '3607')>0 OR InStr(AllBeh, '3609')>0 OR InStr(AllBeh, '3634')>0 OR InStr(AllBeh, '3722')>0 OR InStr(AllBeh, '3723')>0 OR InStr(AllBeh, '8855')>0 OR InStr(AllBeh, '8856')>0 OR InStr(AllBeh, '8857')>0) ▷OR (InStr(AllBeh, '3726')>0 OR InStr(AllBeh, '3734')>0 OR InStr(AllBeh, '37902')>0 OR InStr(AllBeh, '379099')>0) ▷AND AllE<20
A.4 A.4 4 Herzrhythmusstörungen ▶ Troubles du rythme cardiaque ▶ Disturbi del ritmo cardiaco							
A.4.1.F	A.4.1.F	4.1	▷HD Herzrhythmusstörungen DP troubles du rythme cardiaque DP disturbi del ritmo cardiaco	▷HD = I44- ▶ Atrioventrikulärer Block und Linksschenkelblock ▶ Bloc de branche gauche et auriculoventriculaire ▶ Blocco atrioventricolare e blocco di branca sinistra I45- ▶ Sonstige kardiale Erregungsleitungsstörungen ▶ Autres troubles de la conduction ▶ Altri disturbi di conduzione I47- ▶ Paroxysmale Tachykardie ▶ Tachycardie paroxystique ▶ Tachicardia parossistica I48- ▶ Vorhofflattern und Vorhofflimmern ▶ Fibrillation et flutter auriculaires ▶ Fibrillazione e flutter atriali I49- ▶ Sonstige kardiale Arrhythmien ▶ Autres arythmies cardiaques ▶ Altre aritmie cardiache		▷Definition Herzrhythmusstörungen Définition Troubles du rythme cardiaque Definizione Disturbi del ritmo cardiaco A.4.1.F	▷LEFT(HD,3) IN ('144', '145', '147', '148', '149')

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
-------------	-------------	------------	---	--	--	---

A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie

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

A.5.1.F	A.5.1.F	5.1	<p>▷Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)</p> <p>Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)</p> <p>Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)</p>	<p>▷AllBeh = 37.8A- ▶ Implantation permanenter Herzschrittmacher ▶ Implantation de pace-makers permanents ▶ Impianto di pace-maker permanente</p> <p>▷OR AllBeh = 00.50- ▶ Implantation eines Resynchronisationsherzschrittmachers ohne Angabe von Defibrillation, komplettes System [CRT-P] ▶ Implantation de pace-maker à resynchronisation sans mention de défibrillation, système intégral [CRT-P] ▶ Impianto di pace-maker con risincronizzazione senza menzione di defibrillazione, sistema completo [CRT-P]</p> <p>00.53- ▶ Implantation oder Ersetzen nur des Pulsgenerators eines Resynchronisations-Herzschrittmachers [CRT-P] ▶ Implantation ou remplacement de pace-maker cardiaque à resynchronisation, générateur d'impulsions seul [CRT-P] ▶ Impianto o sostituzione di pace-maker con risincronizzazione solo generatore [CRT-P]</p> <p>37.80- ▶ Implantation eines permanenten Schrittmachers, initial oder Ersatz, Gerätetyp nicht spezifiziert ▶ Insertion initiale ou remplacement de pace-maker permanent, type non spécifié ▶ Inserzione di pace-maker permanente, iniziale o sostituzione, tipo di strumento non specificato</p> <p>37.81- ▶ Erstimplantation eines Einkammer-Schrittmachers nicht spezifiziert ob rate responsive ▶ Première insertion de pace-maker à chambre unique, non spécifié comme sensible à la fréquence ▶ Inserzione iniziale di pace-maker a camera singola, non specificato come sensibile alla frequenza</p> <p>37.82- ▶ Erstimplantation eines Einkammer-Schrittmachers, rate responsive ▶ Première insertion de pace-maker à chambre unique, sensible à la fréquence ▶ Inserzione iniziale di pace-maker a camera singola, sensibile alla frequenza</p> <p>37.83- ▶ Erstimplantation eines Zweikammer-Schrittmachers ▶ Première insertion de pace-maker à double chambre ▶ Inserzione iniziale di pace-maker a camera doppia</p> <p>37.85- ▶ Ersetzen jeglichen Einkammer-Schrittmacher-Vorrichtungstypes, nicht spezifiziert ob rate responsive ▶ Remplacement de tout type de pace-maker à chambre unique, non spécifié comme sensible à la fréquence ▶ Sostituzione di un qualsiasi pace-maker con apparecchio a camera singola non specificato come sensibile alla frequenza</p> <p>37.86- ▶ Ersetzen jeglichen Einkammer-Schrittmachertypes, rate responsive ▶ Remplacement de tout type de pace-maker à chambre unique, sensible à la fréquence ▶ Sostituzione di un qualsiasi pace-maker con apparecchio a camera singola, sensibile alla frequenza</p> <p>37.87- ▶ Ersetzen jeglichen Zweikammer-Schrittmachertypes ▶ Remplacement de tout type de pace-maker à double chambre ▶ Sostituzione di un qualsiasi apparecchio di pace-maker con camera doppia</p> <p>37.88- ▶ Implantation eines Dreikammerschrittmachers (biventrikuläre Stimulation) ▶ Insertion de pace-maker à triple chambre (stimulation biventriculaire) ▶ Inserzione di pace-maker a camera tripla (per stimolazione biventricolare)</p> <p>▷OR AllBeh = 37.8E- ▶ Implantation von Kardioverter oder Defibrillatoren ▶ Implantation de cardioverteur ou de défibrillateur ▶ Impianto di apparecchio di cardioversione o defibrillatore</p> <p>▷OR AllBeh = 00.51- ▶ Implantation eines Resynchronisationsdefibrillators, komplettes System [CRT-D] ▶ Implantation de défibrillateur cardiaque à resynchronisation, système intégral [CRT-D] ▶ Impianto di defibrillatore con risincronizzazione, sistema completo [CRT-D]</p> <p>00.54- ▶ Implantation oder Ersetzen nur des Pulsgenerators eines Resynchronisationsdefibrillators [CRT-D] ▶ Implantation ou remplacement de défibrillateur à resynchronisation, générateur d'impulsions seul [CRT-D] ▶ Impianto o sostituzione di defibrillatore con risincronizzazione solo generatore [CRT-D]</p> <p>37.94- ▶ Implantation oder Ersetzen eines totalen automatischen Kardioverter/Defibrillator-Systems [AICD] ▶ Implantation ou remplacement de défibrillateur cardiaque automatique [AICD], système total ▶ Impianto o sostituzione di defibrillatore automatico, sistema completo [AICD]</p> <p>37.96 ▶ Implantation nur des Pulsgenerators eines automatischen Kardioverters/Defibrillators ▶ Implantation de défibrillateur cardiaque automatique, générateur d'impulsions seul ▶ Impianto di solo generatore di impulsi di defibrillatore automatico</p> <p>37.98- ▶ Ersetzen nur des Pulsgenerators eines automatischen Kardioverters/Defibrillators ▶ Remplacement de défibrillateur cardiaque automatique, générateur d'impulsions seul ▶ Sostituzione del solo generatore di impulsi del defibrillatore automatico</p>	<p>▷Definition Schrittmacher vor 2015 Définition Stimulateur cardiaque avant 2015 Definizione Pacemaker prima del 2015 A.5.1.F</p>	<p>▷(InStr(AllBeh,'378A')>0</p> <p>▷OR InStr(AllBeh,'0050')>0 OR InStr(AllBeh,'3780')>0 OR InStr(AllBeh,'3782')>0 OR InStr(AllBeh,'3785')>0 OR InStr(AllBeh,'3787')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'0053')>0 OR InStr(AllBeh,'3781')>0 OR InStr(AllBeh,'3783')>0 OR InStr(AllBeh,'3786')>0 OR InStr(AllBeh,'3788')>0</p> <p>▷OR InStr(AllBeh,'378E')>0</p> <p>▷OR InStr(AllBeh,'0051')>0 OR InStr(AllBeh,'0054')>0 OR InStr(AllBeh,'3796')>0</p> <p>▷Definition Defibrillator vor 2015 Définition Défibrillateur avant 2015 Definizione Defibrillatore prima del 2015 A.5.1.F</p>
A.5.2.F	A.5.2.F	5.11	<p>▷Implantation oder Wechsel eines Defibrillators Implantation et changement de défibrillateur Impianto e sostituzione di defibrillatore</p>	<p>▷AllBeh = 37.8E- ▶ Implantation von Kardioverter oder Defibrillatoren ▶ Implantation de cardioverteur ou de défibrillateur ▶ Impianto di apparecchio di cardioversione o defibrillatore</p> <p>▷OR AllBeh = Definition Defibrillator vor 2015 / Définition Défibrillateur avant 2015 / Definizione Defibrillatore prima del 2015 A.5.1.F</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'378E')>0</p> <p>▷OR InStr(AllBeh,'0051')>0 OR InStr(AllBeh,'0054')>0 OR InStr(AllBeh,'3796')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3794')>0 OR InStr(AllBeh,'3798')>0</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.6 A.6 6 Ablative Therapie ▶ Traitement par ablation ▶ Terapia ablativa						
A.6.1.F	A.6.1.F	6.1	▷Kathetergestützte ablativ Therapie Ablation par cathéter Terapia ablativa supportata da catetere	▷AllBeh = 37.34- ▶ Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, sonstiger Zugang ▶ Excision ou destruction d'autre lésion ou tissu du coeur, autre approche ▶ Asportazione o distruzione di altra lesione o tessuto del cuore, altro approccio		▷lnStr(AllBeh,'3734')>0
A.6.2.F	A.6.2.F	6.2	▷Chirurgisch ablativ Therapie Ablation chirurgicale Terapia ablativa chirurgica	▷AllBeh = 37.33- ▶ Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang ▶ Excision ou destruction d'autres lésion ou tissu du coeur, approche ouverte ▶ Asportazione o distruzione a cielo aperto di altra lesione o tessuto del cuore		▷lnStr(AllBeh,'3733')>0
A.7 A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore						
A.7.1.F	A.7.1.F	7.1	▷OP am Herzen insgesamt Total des OP du cœur OP al cuore, totale	▷AllBeh = 35- ▶ Operationen an Herzklappen und -septen ▶ Opérations des valves et des septa du coeur ▶ Interventi sulle valvole e sui setti del cuore 36.03 ▶ Koronarangioplastik am offenen Thorax ▶ Angioplastie d'artère coronaire à thorax ouvert ▶ Angioplastica dell'arteria coronarica a torace aperto 36.1 ▶ Bypass-Anastomose zur Myokard-Revaskularisation ▶ Anastomose de pontage pour revascularisation du coeur ▶ Bypass per rivascularizzazione cardiaca 36.2 ▶ Myokard-Revaskularisation mit Arterien-Implantat ▶ Revascularisation cardiaque par implant artériel ▶ Rivascularizzazione cardiaca mediante innesto arterioso 36.3 ▶ Sonstige Myokard-Revaskularisation ▶ Autre revascularisation cardiaque ▶ Altra rivascularizzazione cardiaca 36.9 ▶ Sonstige Operationen an Herzgefässen ▶ Autres opérations des vaisseaux du coeur ▶ Altri interventi sui vasi del cuore 37.1- ▶ Kardiectomie und Perikardiectomie ▶ Cardiectomie et péricardiectomie ▶ Cardiotomia e pericardiectomia 37.31- ▶ Perikardektomie ▶ Péricardectomie ▶ Pericardiectomia 37.32 ▶ Aneurysmektomie am Herzen ▶ Excision d'anévrisme du coeur ▶ Asportazione di aneurisma del cuore 37.33- ▶ Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang ▶ Excision ou destruction d'autres lésion ou tissu du coeur, approche ouverte ▶ Asportazione o distruzione a cielo aperto di altra lesione o tessuto del cuore 37.35 ▶ Partielle Ventrikulektomie ▶ Ventriculectomie partielle ▶ Ventricolectomia parziale 37.4 ▶ Plastische Rekonstruktion von Herz und Perikard ▶ Réparation du coeur et du péricarde ▶ Riparazione del cuore e del pericardio 37.5 ▶ Herzeretzende Verfahren ▶ Techniques de remplacement du coeur ▶ Tecniche di sostituzione del cuore 37.66- ▶ Einsetzen von implantierbarem herzunterstützendem System ▶ Insertion de système d'assistance cardiaque implantable ▶ Inserzione di sistema impiantabile di assistenza cardiaca 37.67- ▶ Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems ▶ Implantation d'un système de stimulation cardiaque ▶ Impianto di un sistema di stimolazione miocardica 37.6A- ▶ Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems ▶ Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire ▶ Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria 37.6B- ▶ Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems ▶ Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire ▶ Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria 37.6C- ▶ Revision (ohne Ersatz) eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems ▶ Révision (sans remplacement) d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire ▶ Revisione (senza sostituzione) di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria 37.9A- ▶ Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems ▶ Implantation d'un système de stimulation du myocarde ▶ Impianto di un sistema di stimolazione miocardica	▷Definition OP Herz Définition OP Cœur Definizione OP al cuore A.7.1.F	▷lnStr(AllBeh,'35')>0 OR lnStr(AllBeh,'3603')>0 OR lnStr(AllBeh,'362')>0 OR lnStr(AllBeh,'369')>0 OR lnStr(AllBeh,'3731')>0 OR lnStr(AllBeh,'3733')>0 OR lnStr(AllBeh,'374')>0 OR lnStr(AllBeh,'3766')>0 OR lnStr(AllBeh,'376A')>0 OR lnStr(AllBeh,'376C')>0 OR lnStr(AllBeh,'361')>0 OR lnStr(AllBeh,'363')>0 OR lnStr(AllBeh,'371')>0 OR lnStr(AllBeh,'3732')>0 OR lnStr(AllBeh,'3735')>0 OR lnStr(AllBeh,'375')>0 OR lnStr(AllBeh,'3767')>0 OR lnStr(AllBeh,'376B')>0 OR lnStr(AllBeh,'379A')>0
A.7.2.F	A.7.2.F	7.11	▷OP an Herzklappen OP des valves cardiaques OP alle valvole cardiache	▷AllBeh = 35.0- ▶ Valvulotomie am geschlossenen Herzen ▶ Valvulotomie à coeur fermé ▶ Valvulotomia a cuore chiuso 35.1- ▶ Valvuloplastik am offenen Herzen ohne Ersatz ▶ Valvuloplastie à coeur ouvert sans remplacement ▶ Valvuloplastica a cuore aperto senza sostituzione 35.2- ▶ Herzklappenersatz ▶ Remplacement de valve cardiaque ▶ Sostituzione di valvola cardiaca 35.3- ▶ Operationen an anderen, an die Herzklappen angrenzende, Strukturen ▶ Opérations des structures adjacentes aux	▷Definition OP Herzklappen Définition OP Valvules cardiaques Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F	▷lnStr(AllBeh,'350')>0 OR lnStr(AllBeh,'351')>0 OR lnStr(AllBeh,'353')>0 OR lnStr(AllBeh,'3596')>0 OR lnStr(AllBeh,'352')>0 OR lnStr(AllBeh,'3595')>0 OR lnStr(AllBeh,'3599')>0

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.7 A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore						
				valves cardiaques ▶ Interventi su strutture adiacenti le valvole cardiache 35.95- ▶ Revision einer Korrekturoperation am Herzen ▶ Révision d'opération corrective du cœur ▶ Revisione di procedure correttive del cuore 35.96- ▶ Perkutane transluminale Valvuloplastik ▶ Valvuloplastie percutanée ▶ Valvuloplastica percutanea 35.99- ▶ Sonstige Operationen an Herzklappen ▶ Autres opérations des valves du cœur ▶ Altri interventi sulle valvole del cuore		
A.7.3.F	A.7.3.F	7.12	▷OP an Koronargefässen OP des vaisseaux coronaires OP ai vasi coronarici	▷AllBeh = 36.03 ▶ Koronangioplastik am offenen Thorax ▶ Angioplastie d'artère coronaire à thorax ouvert ▶ Angioplastica dell'arteria coronarica a torace aperto 36.1- ▶ Bypass-Anastomose zur Myokard-Revaskularisation ▶ Anastomose de pontage pour revascularisation du cœur ▶ Bypass per rivascularizzazione cardiaca 36.2 ▶ Myokard-Revaskularisation mit Arterien-Implantat ▶ Revascularisation cardiaque par implant artériel ▶ Rivascularizzazione cardiaca mediante innesto arterioso 36.31 ▶ Transmyokardiale Revaskularisation am offenen Thorax ▶ Revascularisation transmyocardique à thorax ouvert ▶ Rivascularizzazione transmiocardica a cuore aperto 36.33 ▶ Endoskopische transmyokardiale Revaskularisation ▶ Revascularisation transmyocardique endoscopique ▶ Rivascularizzazione transmiocardica endoscopica 36.39- ▶ Sonstige Herz-Revaskularisation ▶ Autre revascularisation cardiaque ▶ Altra rivascularizzazione cardiaca	▷Definition OP Koronargefässe Définition OP Vaisseaux coronaires Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F	▷(InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'361')>0 OR InStr(AllBeh,'363')>0)
A.7.4.F	A.7.4	7.13	▷Andere OP am Herzen Autres OP du cœur Altre OP al cuore	▷AllBeh = 35.4- ▶ Herstellung von Herzseptumdefekten ▶ Production de communication septale intracardiaque ▶ Produzione di difetto settale nel cuore 35.5- ▶ Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelsepten mit Prothese ▶ Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec prothèse ▶ Riparazione con protesi dei setti atriale e/o ventricolare 35.6- ▶ Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelseptumdefekten mit Bio-Graft ▶ Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec greffe de tissu ▶ Riparazione dei setti atriale e ventricolare con innesto tissutale 35.7- ▶ Sonstige nicht näher bezeichnete Rekonstruktionen des Vorhof- und/oder Ventrikelseptums ▶ Autres réparations, et celles non précisées, du septum auriculaire et/ou ventriculaire ▶ Altra e non specificata riparazione dei setti atriale e ventricolare 35.8- ▶ Totalkorrektur von bestimmten angeborenen Herzfehlern ▶ Correction totale de certaines malformations cardiaques congénitales (cardiopathies congénitales) ▶ Correzione totale di alcune anomalie cardiache congenite 35.91 ▶ Interatriale Transposition des venösen Rückflusses ▶ Transposition (détournement) interauriculaire du retour veineux ▶ Trasposizione interatriale del ritorno venoso 35.92 ▶ Erzeugen eines Conduits zwischen rechtem Ventrikel und Pulmonalarterie ▶ Création de conduit entre ventricule droit et artère pulmonaire ▶ Creazione di condotto fra ventricolo destro e arteria polmonare 35.93 ▶ Erzeugen eines Conduits zwischen linkem Ventrikel und Aorta ▶ Création de conduit entre ventricule gauche et aorte ▶ Creazione di condotto fra il ventricolo sinistro e l'aorta 35.94 ▶ Erzeugen eines Conduits zwischen Vorhof und Pulmonalarterie ▶ Création de conduit entre oreillette et artère pulmonaire ▶ Creazione di condotto fra l'atrio e arteria polmonare 35.98- ▶ Sonstige Operationen an Herzsepten ▶ Autres opération des septa du cœur ▶ Altri interventi sui setti del cuore 36.9- ▶ Sonstige Operationen an Herzgefässen ▶ Autres opérations des vaisseaux du cœur ▶ Altri interventi sui vasi del cuore 37.1- ▶ Kardiotomie und Perikardiotomie ▶ Cardiotomie et péricardiotomie ▶ Cardiotomia e pericardiotomia 37.31- ▶ Perikardektomie ▶ Péricardectomie ▶ Pericardiectomia 37.32 ▶ Aneurysmektomie am Herzen ▶ Excision d'anévrisme du cœur ▶ Asportazione di aneurisma del cuore 37.33- ▶ Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang ▶ Excision ou destruction d'autres lésion ou tissu du cœur, approche ouverte ▶ Asportazione o distruzione a cielo aperto di altra lesione o tessuto del cuore 37.35 ▶ Partielle Ventrikulektomie ▶ Ventriculectomie partielle ▶ Ventricolectomia parziale 37.4- ▶ Plastische Rekonstruktion von Herz und Perikard ▶ Réparation du cœur et du péricarde ▶ Riparazione del cuore e del pericardio 37.5- ▶ Herzersetzende Verfahren ▶ Techniques de remplacement du cœur ▶ Tecniche di sostituzione del cuore 37.66- ▶ Einsetzen von implantierbarem herzunterstützendem System ▶ Insertion de système d'assistance cardiaque	▷Definition Andere OP am Herzen Définition Autre OP Cœur Definizione Altre OP al cuore A.7.4.F	▷(InStr(AllBeh,'354')>0 OR InStr(AllBeh,'356')>0 OR InStr(AllBeh,'358')>0 OR InStr(AllBeh,'3592')>0 OR InStr(AllBeh,'3594')>0 OR InStr(AllBeh,'369')>0 OR InStr(AllBeh,'3731')>0 OR InStr(AllBeh,'3733')>0 OR InStr(AllBeh,'374')>0 OR InStr(AllBeh,'3766')>0 OR InStr(AllBeh,'376A')>0 OR InStr(AllBeh,'376C')>0 OR InStr(AllBeh,'355')>0 OR InStr(AllBeh,'357')>0 OR InStr(AllBeh,'3591')>0 OR InStr(AllBeh,'3593')>0 OR InStr(AllBeh,'3598')>0 OR InStr(AllBeh,'371')>0 OR InStr(AllBeh,'3732')>0 OR InStr(AllBeh,'3735')>0 OR InStr(AllBeh,'375')>0 OR InStr(AllBeh,'3767')>0 OR InStr(AllBeh,'376B')>0 OR InStr(AllBeh,'379A')>0)

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.7	A.7	7	Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore			
				implantable ▶ Inserzione di sistema impiantabile di assistenza cardiaca 37.67- ▶ Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems ▶ Implantation d'un système de stimulation cardiaque ▶ Impianto di un sistema di stimolazione miocardica 37.6A- ▶ Implantation eines herzkreislauf- und lungenerstützenden Systems ▶ Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire ▶ Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria 37.6B- ▶ Entfernen eines herzkreislauf- und lungenerstützenden Systems ▶ Retrait d'un système d'assistance cardio- vasculaire et pulmonaire ▶ Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria 37.6C- ▶ Revision (ohne Ersatz) eines herzkreislauf- und lungenerstützenden Systems ▶ Révision (sans remplacement) d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire ▶ Revisione (senza sostituzione) di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria 37.9A- ▶ Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems ▶ Implantation d'un système de stimulation du myocarde ▶ Impianto di un sistema di stimolazione miocardica		
A.7.5.F	A.7.5.F	7.14	▷Kombinierte OP am Herzen OP combinée du cœur OP combinata al cuore	▷{AllBeh = Definition Andere OP am Herzen / Définition Autre OP Cœur / Definizione Altre OP al cuore A.7.4.F ▷AND Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F) ▷OR {AllBeh = Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F ▷AND Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F) ▷OR {AllBeh = Definition Andere OP am Herzen / Définition Autre OP Cœur / Definizione Altre OP al cuore A.7.4.F ▷AND Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F)		▷(InStr(AllBeh,'354')>0 OR InStr(AllBeh,'356')>0 OR InStr(AllBeh,'358')>0 OR InStr(AllBeh,'3592')>0 OR InStr(AllBeh,'3594')>0 OR InStr(AllBeh,'369')>0 OR InStr(AllBeh,'3731')>0 OR InStr(AllBeh,'3733')>0 OR InStr(AllBeh,'374')>0 OR InStr(AllBeh,'3766')>0 OR InStr(AllBeh,'376A')>0 OR InStr(AllBeh,'376C')>0 OR InStr(AllBeh,'355')>0 OR InStr(AllBeh,'357')>0 OR InStr(AllBeh,'3591')>0 OR InStr(AllBeh,'3593')>0 OR InStr(AllBeh,'3598')>0 OR InStr(AllBeh,'371')>0 OR InStr(AllBeh,'3732')>0 OR InStr(AllBeh,'3735')>0 OR InStr(AllBeh,'375')>0 OR InStr(AllBeh,'3767')>0 OR InStr(AllBeh,'376B')>0 OR InStr(AllBeh,'379A')>0) ▷AND (InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0) ▷OR ((InStr(AllBeh,'350')>0 OR InStr(AllBeh,'351')>0 OR InStr(AllBeh,'353')>0 OR InStr(AllBeh,'3596')>0) ▷AND (InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0) ▷OR ((InStr(AllBeh,'354')>0 OR InStr(AllBeh,'356')>0 OR InStr(AllBeh,'358')>0 OR InStr(AllBeh,'3592')>0 OR InStr(AllBeh,'3594')>0 OR InStr(AllBeh,'369')>0 OR InStr(AllBeh,'371')>0 OR InStr(AllBeh,'3731')>0 OR InStr(AllBeh,'3733')>0 OR InStr(AllBeh,'374')>0 OR InStr(AllBeh,'3766')>0 OR InStr(AllBeh,'376A')>0 OR InStr(AllBeh,'376C')>0) ▷AND (InStr(AllBeh,'350')>0 OR InStr(AllBeh,'352')>0 OR InStr(AllBeh,'353')>0 OR InStr(AllBeh,'3596')>0)

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato	
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie							
A.7	A.7	7	Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore				
				<p>▷OR {AllBeh = Definition Andere OP am Herzen / Définition Autre OP Cœur / Definizione Altre OP al cuore A.7.4.F</p> <p>▷AND Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F</p> <p>▷AND Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F}</p>		<p>▷OR (InStr(AllBeh,'354')>0 OR InStr(AllBeh,'356')>0 OR InStr(AllBeh,'358')>0 OR InStr(AllBeh,'3592')>0 OR InStr(AllBeh,'3594')>0 OR InStr(AllBeh,'369')>0 OR InStr(AllBeh,'3731')>0 OR InStr(AllBeh,'3733')>0 OR InStr(AllBeh,'374')>0 OR InStr(AllBeh,'3766')>0 OR InStr(AllBeh,'376A')>0 OR InStr(AllBeh,'376C')>0</p> <p>▷AND (InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0</p> <p>▷AND (InStr(AllBeh,'350')>0 OR InStr(AllBeh,'352')>0 OR InStr(AllBeh,'3595')>0 OR InStr(AllBeh,'3599')>0))</p>	<p>OR InStr(AllBeh,'355')>0 OR InStr(AllBeh,'357')>0 OR InStr(AllBeh,'3591')>0 OR InStr(AllBeh,'3593')>0 OR InStr(AllBeh,'3598')>0 OR InStr(AllBeh,'371')>0 OR InStr(AllBeh,'3732')>0 OR InStr(AllBeh,'3735')>0 OR InStr(AllBeh,'375')>0 OR InStr(AllBeh,'3767')>0 OR InStr(AllBeh,'376B')>0 OR InStr(AllBeh,'379A')>0)</p>
A.7.6.F	A.7.6.F	7.15	▷OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	▷AllBeh = Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F		<p>▷(InStr(AllBeh,'35')>0 OR InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'369')>0 OR InStr(AllBeh,'3731')>0 OR InStr(AllBeh,'3733')>0 OR InStr(AllBeh,'374')>0 OR InStr(AllBeh,'3766')>0 OR InStr(AllBeh,'376A')>0 OR InStr(AllBeh,'376C')>0</p> <p>▷AND AllE<20</p>	<p>OR InStr(AllBeh,'361')>0 OR InStr(AllBeh,'363')>0 OR InStr(AllBeh,'371')>0 OR InStr(AllBeh,'3732')>0 OR InStr(AllBeh,'3735')>0 OR InStr(AllBeh,'375')>0 OR InStr(AllBeh,'3767')>0 OR InStr(AllBeh,'376B')>0 OR InStr(AllBeh,'379A')>0)</p>
A.7.7.F	A.7.7.F		▷Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore	<p>▷AllBeh = 35.21- ▶ Aortenklappenersatz mit Graft ▶ Remplacement de valve aortique, avec greffe de tissu ▶ Sostituzione della valvola aortica con bioprotesi</p> <p>35.22.00 ▶ Sonstiger Aortenklappenersatz, n.n.bez. ▶ Autre remplacement de valve aortique, SAP ▶ Altra sostituzione della valvola aortica, NAS</p> <p>35.22.20 ▶ Aortenklappenersatz durch Autotransplantation [Ross-Operation] ▶ Remplacement de valve aortique par autogreffe [opération de Ross] ▶ Sostituzione della valvola aortica mediante autotrapianto [intervento di Ross]</p> <p>35.22.30 ▶ Implantation einer klappentragenden Gefässprothese, mechanische Aortenklappe ▶ Implantation de prothèse vasculaire avec valve, valve aortique mécanique ▶ Impianto di protesi vascolare valvolata, valvola aortica meccanica</p> <p>35.22.99 ▶ Sonstiger Aortenklappenersatz, sonstige ▶ Autre remplacement de valve aortique, autre ▶ Altra sostituzione della valvola aortica, altro</p> <p>▷AND AllBeh < 35.23 ▶ Mitralklappenersatz mit Graft ▶ Remplacement de valve mitrale, avec greffe de tissu ▶ Sostituzione della valvola mitrale con bioprotesi</p> <p>35.24 ▶ Sonstiger Mitralklappenersatz ▶ Autre remplacement de valve mitrale ▶ Altra sostituzione di valvola mitrale con protesi</p> <p>35.25 ▶ Pulmonalklappenersatz mit Graft ▶ Remplacement de valve pulmonaire, avec greffe de tissu ▶ Sostituzione di valvola polmonare con bioprotesi</p> <p>35.26 ▶ Sonstiger Pulmonalklappenersatz ▶ Autre remplacement de valve pulmonaire ▶ Altra sostituzione di valvola polmonare con protesi</p>	<p>▷Definition Reiner Aortenklappenersatz Définition Remplacement seul de la valvule aortique Definizione Sostituzione isolata della valvola aortica A.7.7.F</p> <p>▷Definition Herzklappen ohne Aortenklappe Définition Valvules cardiaques sans valvule aortique Definizione Valvole cardiache esclusa la valvola aortica A.7.7.F</p>	<p>▷(InStr(AllBeh,'3521')>0 OR (InStr(AllBeh,'3522')>0 AND NOT InStr(AllBeh,'35221')>0))</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'3523')>0 OR InStr(AllBeh,'3524')>0 OR InStr(AllBeh,'3526')>0 OR InStr(AllBeh,'3528')>0 OR InStr(AllBeh,'3529')>0 OR InStr(AllBeh,'3599')>0)</p>	

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.7	A.7	7	Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore	<p>35.27 ▶ Trikuspidalklappenersatz mit Graft ▶ Remplacement de valve tricuspide, avec greffe de tissu ▶ Sostituzione di valvola tricuspide con bioprotesi</p> <p>35.28 ▶ Sonstiger Trikuspidalklappenersatz ▶ Autre remplacement de valve tricuspide ▶ Altra sostituzione di valvola tricuspide con protesi</p> <p>35.29 ▶ Herzklappenersatz, sonstige Klappe ▶ Remplacement de valve cardiaque, autre valve ▶ Sostituzione di valvola cardiaca, altra valvola</p> <p>35.99 ▶ Sonstige Operationen an Herzklappen ▶ Autres opérations des valves du coeur ▶ Altri interventi sulle valvole del cuore</p> <p>▷AND AllBeh ◁ Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F</p> <p>▷AND AllBeh ◁ Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p> <p>▷AND AllBeh ◁ 33.6- ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée coeur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone</p> <p>35.4 ▶ Herstellung von Herzseptumdefekten ▶ Production de communication septale intracardiaque ▶ Produzione di difetto settale nel cuore</p> <p>35.5 ▶ Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelsepten mit Prothese ▶ Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec prothèse ▶ Riparazione con protesi dei setti atriale e/o ventricolare</p> <p>35.6 ▶ Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelseptumdefekten mit Bio-Graft ▶ Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec greffe de tissu ▶ Riparazione dei setti atriale e ventricolare con innesto tissutale</p> <p>35.7 ▶ Sonstige nicht näher bezeichnete Rekonstruktionen des Vorhof- und/oder Ventrikelseptums ▶ Autres réparations, et celles non précisées, du septum auriculaire et/ou ventriculaire ▶ Altra e non specificata riparazione dei setti atriale e ventricolare</p> <p>35.8 ▶ Totalkorrektur von bestimmten angeborenen Herzfehlern ▶ Correction totale de certaines malformations cardiaques congénitales (cardiopathies congénitales) ▶ Correzione totale di alcune anomalie cardiache congenite</p> <p>35.9 ▶ Andere Operationen an Klappen und Herzsepten ▶ Autres opérations des valves et septa du cœur ▶ Altri interventi su valvole e setti del cuore</p> <p>37.3- ▶ Perikardektomie und Exzision einer Herzläsion ▶ Péricardectomie et excision de lésion du coeur ▶ Pericardiectomia ed escissione di lesione del cuore</p> <p>37.51- ▶ Herztransplantation ▶ Transplantation cardiaque ▶ Trapianto cardiaco</p>	<p>▷Definition Ausschluss Aortenklappe koronar Définition Exclusion valvule aortique coronaire Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F</p>	<p>▷AND NOT (lnStr(AllBeh,'3603')>0 OR lnStr(AllBeh,'361')>0 OR lnStr(AllBeh,'362')>0 OR lnStr(AllBeh,'363')>0)</p> <p>▷AND NOT (lnStr(AllBeh,'38340')>0 OR lnStr(AllBeh,'38343')>0 OR lnStr(AllBeh,'38349')>0 OR lnStr(AllBeh,'3844')>0 OR lnStr(AllBeh,'38451')>0 OR lnStr(AllBeh,'3971')>0 OR lnStr(AllBeh,'3973')>0)</p> <p>▷AND NOT (lnStr(AllBeh,'336')>0 OR lnStr(AllBeh,'354')>0 OR lnStr(AllBeh,'355')>0 OR lnStr(AllBeh,'356')>0 OR lnStr(AllBeh,'357')>0 OR lnStr(AllBeh,'358')>0 OR lnStr(AllBeh,'359')>0 OR lnStr(AllBeh,'373')>0 OR lnStr(AllBeh,'3751')>0)</p>
A.7.7.M	A.7.7.M	7.2	▷Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.7.F</p>		▷A.7.7.F AND EAus = 5
A.7.19.F	A.7.19.F		▷Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite	<p>▷AllBeh = Definition Reiner Aortenklappenersatz / Définition Remplacement seul de la valvule aortique / Definizione Sostituzione isolata della valvola aortica A.7.7.F</p> <p>▷AND AllBeh ◁ Definition Herzklappen ohne Aortenklappe / Définition Valvules cardiaques sans valvule aortique / Definizione Valvole cardiache esclusa la valvola aortica A.7.7.F</p> <p>▷AND AllBeh ◁ Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F</p>	<p>▷(lnStr(AllBeh,'3521')>0 OR (lnStr(AllBeh,'3522')>0 AND NOT lnStr(AllBeh,'35221')>0))</p> <p>▷AND NOT (lnStr(AllBeh,'3523')>0 OR lnStr(AllBeh,'3524')>0 OR lnStr(AllBeh,'3525')>0 OR lnStr(AllBeh,'3526')>0 OR lnStr(AllBeh,'3527')>0 OR lnStr(AllBeh,'3528')>0 OR lnStr(AllBeh,'3529')>0 OR lnStr(AllBeh,'3599')>0)</p> <p>▷AND NOT (lnStr(AllBeh,'3603')>0 OR lnStr(AllBeh,'361')>0 OR lnStr(AllBeh,'362')>0 OR lnStr(AllBeh,'363')>0)</p>	

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.7 A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore						
				<p>▷AND AIIBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p> <p>▷AND AIIBeh <> Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F</p> <p>▷AND HD = I33- ▶ Akute und subakute Endokarditis ▶ Endocardite aiguë et subaiguë ▶ Endocardite acuta e subacuta I38 ▶ Endokarditis, Herzklappe nicht näher bezeichnet ▶ Endocardite, valvule non précisée ▶ Endocardite, valvola non specificata</p> <p>I39- ▶ Endokarditis und Herzklappenkrankheiten bei anderenorts klassifizierten Krankheiten ▶ Endocardite et atteintes valvulaires cardiaques au cours de maladies classées ailleurs ▶ Endocardite e valvulopatie in malattie classificate altrove</p>	<p>▷Definition Endokarditis Définition Endocardite Definizione Endocardite A.7.19.F</p>	<p>▷AND NOT (lnStr(AIIBeh,'38340')>0 OR lnStr(AIIBeh,'38343')>0 OR lnStr(AIIBeh,'3844')>0 OR lnStr(AIIBeh,'38451')>0 OR lnStr(AIIBeh,'3971')>0 OR lnStr(AIIBeh,'3973')>0)</p> <p>▷AND NOT (lnStr(AIIBeh,'336')>0 OR lnStr(AIIBeh,'354')>0 OR lnStr(AIIBeh,'355')>0 OR lnStr(AIIBeh,'356')>0 OR lnStr(AIIBeh,'357')>0 OR lnStr(AIIBeh,'358')>0 OR lnStr(AIIBeh,'359')>0 OR lnStr(AIIBeh,'373')>0 OR lnStr(AIIBeh,'3751')>0)</p> <p>▷AND LEFT(HD,3) IN ('I33','I38','I39')</p>
A.7.19.M	A.7.19.M	7.21	▷Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite, mortalità	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.19.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.19.F</p>		▷A.7.19.F AND EAus = 5
A.7.20.F	A.7.20.F		▷Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite	<p>▷AIIBeh = Definition Reiner Aortenklappenersatz / Définition Remplacement seul de la valvule aortique / Definizione Sostituzione isolata della valvola aortica A.7.7.F</p> <p>▷AND AIIBeh <> Definition Herzklappen ohne Aortenklappe / Définition Valvules cardiaques sans valvule aortique / Definizione Valvole cardiache escluse la valvola aortica A.7.7.F</p> <p>▷AND AIIBeh <> Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F</p> <p>▷AND AIIBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p> <p>▷AND AIIBeh <> Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F</p> <p>▷AND AIIBeh <> Definition Endokarditis / Définition Endocardite / Definizione Endocardite A.7.19.F</p>		<p>▷(lnStr(AIIBeh,'3521')>0 OR (lnStr(AIIBeh,'3522')>0 AND NOT lnStr(AIIBeh,'35221')>0))</p> <p>▷AND NOT (lnStr(AIIBeh,'3523')>0 OR lnStr(AIIBeh,'3524')>0 OR lnStr(AIIBeh,'3525')>0 OR lnStr(AIIBeh,'3526')>0 OR lnStr(AIIBeh,'3527')>0 OR lnStr(AIIBeh,'3528')>0 OR lnStr(AIIBeh,'3529')>0 OR lnStr(AIIBeh,'3599')>0)</p> <p>▷AND NOT (lnStr(AIIBeh,'3603')>0 OR lnStr(AIIBeh,'361')>0 OR lnStr(AIIBeh,'362')>0 OR lnStr(AIIBeh,'363')>0)</p> <p>▷AND NOT (lnStr(AIIBeh,'38340')>0 OR lnStr(AIIBeh,'38343')>0 OR lnStr(AIIBeh,'3844')>0 OR lnStr(AIIBeh,'38451')>0 OR lnStr(AIIBeh,'3971')>0 OR lnStr(AIIBeh,'3973')>0)</p> <p>▷AND NOT (lnStr(AIIBeh,'336')>0 OR lnStr(AIIBeh,'354')>0 OR lnStr(AIIBeh,'355')>0 OR lnStr(AIIBeh,'356')>0 OR lnStr(AIIBeh,'357')>0 OR lnStr(AIIBeh,'358')>0 OR lnStr(AIIBeh,'359')>0 OR lnStr(AIIBeh,'373')>0 OR lnStr(AIIBeh,'3751')>0)</p> <p>▷AND NOT LEFT(HD,3) IN ('I33','I38','I39')</p>
A.7.20.M	A.7.20.M	7.22	▷Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite, mortalità	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.20.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.20.F</p>		▷A.7.20.F AND EAus = 5

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.7 A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore						
A.7.8.F	A.7.8.F		▷Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe Implantation mini-invasive de valve aortique Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica	▷AllBeh = 35.96.11 ▶ Aortenklappenersatz, endovaskulär, transluminal ▶ Remplacement de valve aortique, endovasculaire, transluminal ▶ Sostituzione della valvola aortica, endovascolare, transluminale 35.22.11 ▶ Minimal-invasive Implantation einer Aortenklappe, transapikal ▶ Implantation minimale invasive de valve aortique, par voie transapicale ▶ Impianto mini-invasivo di valvola aortica, transapicale 35.22.12 ▶ Minimal-invasive Implantation einer Aortenklappe, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Implantation mini-invasive de valve aortique, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Impianto mini-invasivo di valvola aortica, per via transapicale, mediante sistema percutaneo transapicale di accesso e chiusura 35.22.13 ▶ Minimal-invasive Implantation einer Aortenklappe, transaortaler Zugang ▶ Implantation mini-invasive de valve aortique, par voie transaortique ▶ Impianto mini-invasivo di valvola aortica, accesso transaortico 35.22.19 ▶ Minimal-invasive Implantation einer Aortenklappe, sonstige ▶ Implantation minimale invasive de valve aortique, autre ▶ Impianto mini-invasivo di valvola aortica, altro		▷InStr(AllBeh,'359611')>0 OR InStr(AllBeh,'352211')>0 OR InStr(AllBeh,'352212')>0 OR InStr(AllBeh,'352213')>0 OR InStr(AllBeh,'352219')>0
A.7.8.M	A.7.8.M	7.3	▷Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.8.F		▷A.7.8.F AND EAus = 5
A.7.9.F	A.7.9.F		▷Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare	▷AllBeh = 35.96.11 ▶ Aortenklappenersatz, endovaskulär, transluminal ▶ Remplacement de valve aortique, endovasculaire, transluminal ▶ Sostituzione della valvola aortica, endovascolare, transluminale 35.22.13 ▶ Minimal-invasive Implantation einer Aortenklappe, transaortaler Zugang ▶ Implantation mini-invasive de valve aortique, par voie transaortique ▶ Impianto mini-invasivo di valvola aortica, accesso transaortico		▷InStr(AllBeh,'359611')>0 OR InStr(AllBeh,'352213')>0
A.7.9.M	A.7.9.M	7.31	▷Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.9.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.9.F		▷A.7.9.F AND EAus = 5
A.7.10.F	A.7.10.F		▷Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale	▷AllBeh = 35.22.11 ▶ Minimal-invasive Implantation einer Aortenklappe, transapikal ▶ Implantation minimale invasive de valve aortique, par voie transapicale ▶ Impianto mini-invasivo di valvola aortica, transapicale 35.22.12 ▶ Minimal-invasive Implantation einer Aortenklappe, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Implantation mini-invasive de valve aortique, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Impianto mini-invasivo di valvola aortica, per via transapicale, mediante sistema percutaneo transapicale di accesso e chiusura		▷InStr(AllBeh,'352211')>0 OR InStr(AllBeh,'352212')>0
A.7.10.M	A.7.10.M	7.32	▷Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.10.F		▷A.7.10.F AND EAus = 5
A.7.23.F			▷Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale	▷AllBeh = 35.96.2 ▶ Endovaskuläre Mitralklappenrekonstruktion ▶ Réparation endovasculaire de valve mitrale ▶ Ricostruzione endovascolare della valvola mitrale		▷InStr(AllBeh,'35962')>0

hinzugefügt
ajouté
aggiunto

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
-------------	-------------	------------	---	--	--	---

A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie

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

A.7.23.M hinzugefügt ajouté aggiunto		7.4	▷Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.23.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.23.F		▷A.7.23.F AND EAus = 5
A.7.11.F	A.7.11.F		▷OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19) OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19) OP solo ai vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico (età >19)	▷AllBeh = Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F ▷AND AllBeh <> Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F ▷AND AllBeh <> Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F ▷AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F ▷AND HD = Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F ▷AND AltE > 19		▷(InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'354')>0 OR InStr(AllBeh,'356')>0 OR InStr(AllBeh,'358')>0 OR InStr(AllBeh,'373')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'350')>0 OR InStr(AllBeh,'351')>0 OR InStr(AllBeh,'353')>0 OR InStr(AllBeh,'3596')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'3971')>0) ▷AND LEFT(HD,3) IN ('121','122') ▷AND AltE > 19
A.7.11.M	A.7.11.M	7.5	▷OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité OP solo ai vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.11.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.11.F		▷A.7.11.F AND EAus = 5
A.7.12.F	A.7.12.F		▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19) OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19)	▷AllBeh = Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F ▷AND AllBeh <> Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F ▷AND AllBeh <> Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F ▷AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F ▷AND HD <> Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F ▷AND AltE > 19		▷(InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'354')>0 OR InStr(AllBeh,'356')>0 OR InStr(AllBeh,'358')>0 OR InStr(AllBeh,'373')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'350')>0 OR InStr(AllBeh,'351')>0 OR InStr(AllBeh,'353')>0 OR InStr(AllBeh,'3596')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'3971')>0) ▷AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121','122') ▷AND AltE > 19

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.7 A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore						
A.7.12.M	A.7.12.M	7.6	<p>▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität</p> <p>OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité</p> <p>OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.12.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.12.F</p>		▷A.7.12.F AND EAus = 5
A.7.13.F	A.7.13.F		<p>▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49</p> <p>OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49</p> <p>OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49</p>	<p>▷AllBeh = Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p> <p>▷AND HD <> Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F</p> <p>▷AND 20 <= AltE <= 49</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'363')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'336')>0)</p> <p>OR InStr(AllBeh,'354')>0 OR InStr(AllBeh,'355')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'356')>0 OR InStr(AllBeh,'357')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'358')>0 OR InStr(AllBeh,'359')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'373')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'350')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'351')>0 OR InStr(AllBeh,'352')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'353')>0 OR InStr(AllBeh,'3595')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3596')>0 OR InStr(AllBeh,'3599')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'38340')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0)</p> <p>▷AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121','122')</p> <p>▷AND (AltE between 20 AND 49)</p>
A.7.13.M	A.7.13.M	7.61	<p>▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität</p> <p>OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité</p> <p>OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.13.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.13.F</p>		▷A.7.13.F AND EAus = 5
A.7.14.F	A.7.14.F		<p>▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59</p> <p>OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59</p> <p>OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59</p>	<p>▷AllBeh = Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p> <p>▷AND HD <> Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F</p> <p>▷AND 50 <= AltE <= 59</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'363')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'336')>0)</p> <p>OR InStr(AllBeh,'354')>0 OR InStr(AllBeh,'355')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'356')>0 OR InStr(AllBeh,'357')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'358')>0 OR InStr(AllBeh,'359')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'373')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'350')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'351')>0 OR InStr(AllBeh,'352')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'353')>0 OR InStr(AllBeh,'3595')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3596')>0 OR InStr(AllBeh,'3599')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'38340')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0)</p> <p>▷AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121','122')</p> <p>▷AND (AltE between 50 AND 59)</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie

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

A.7.14.M	A.7.14.M	7.62	<p>▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität</p> <p>OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité</p> <p>OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.14.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.14.F</p>		▷A.7.14.F AND EAus = 5
A.7.15.F	A.7.15.F		<p>▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69</p> <p>OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69</p> <p>OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69</p>	<p>▷AllBeh = Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p> <p>▷AND HD <> Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F</p> <p>▷AND 60 <= AltE <= 69</p>		<p>▷(lnStr(AllBeh,'3603')>0 OR lnStr(AllBeh,'362')>0) OR lnStr(AllBeh,'361')>0 OR lnStr(AllBeh,'363')>0</p> <p>▷AND NOT (lnStr(AllBeh,'336')>0 OR lnStr(AllBeh,'354')>0 OR lnStr(AllBeh,'355')>0 OR lnStr(AllBeh,'356')>0 OR lnStr(AllBeh,'357')>0 OR lnStr(AllBeh,'358')>0 OR lnStr(AllBeh,'359')>0 OR lnStr(AllBeh,'373')>0 OR lnStr(AllBeh,'3751')>0)</p> <p>▷AND NOT (lnStr(AllBeh,'350')>0 OR lnStr(AllBeh,'351')>0 OR lnStr(AllBeh,'352')>0 OR lnStr(AllBeh,'353')>0 OR lnStr(AllBeh,'3595')>0 OR lnStr(AllBeh,'3596')>0 OR lnStr(AllBeh,'3599')>0)</p> <p>▷AND NOT (lnStr(AllBeh,'38340')>0 OR lnStr(AllBeh,'38343')>0 OR lnStr(AllBeh,'3844')>0 OR lnStr(AllBeh,'38451')>0 OR lnStr(AllBeh,'3971')>0 OR lnStr(AllBeh,'3973')>0)</p> <p>▷AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121','122')</p> <p>▷AND (AltE between 60 AND 69)</p>
A.7.15.M	A.7.15.M	7.63	<p>▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität</p> <p>OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité</p> <p>OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.15.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.15.F</p>		▷A.7.15.F AND EAus = 5
A.7.16.F	A.7.16.F		<p>▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79</p> <p>OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79</p> <p>OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79</p>	<p>▷AllBeh = Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p> <p>▷AND HD <> Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F</p> <p>▷AND 70 <= AltE <= 79</p>		<p>▷(lnStr(AllBeh,'3603')>0 OR lnStr(AllBeh,'362')>0) OR lnStr(AllBeh,'361')>0 OR lnStr(AllBeh,'363')>0</p> <p>▷AND NOT (lnStr(AllBeh,'336')>0 OR lnStr(AllBeh,'354')>0 OR lnStr(AllBeh,'355')>0 OR lnStr(AllBeh,'356')>0 OR lnStr(AllBeh,'357')>0 OR lnStr(AllBeh,'358')>0 OR lnStr(AllBeh,'359')>0 OR lnStr(AllBeh,'373')>0 OR lnStr(AllBeh,'3751')>0)</p> <p>▷AND NOT (lnStr(AllBeh,'350')>0 OR lnStr(AllBeh,'351')>0 OR lnStr(AllBeh,'352')>0 OR lnStr(AllBeh,'353')>0 OR lnStr(AllBeh,'3595')>0 OR lnStr(AllBeh,'3596')>0 OR lnStr(AllBeh,'3599')>0)</p> <p>▷AND NOT (lnStr(AllBeh,'38340')>0 OR lnStr(AllBeh,'38343')>0 OR lnStr(AllBeh,'3844')>0 OR lnStr(AllBeh,'38451')>0 OR lnStr(AllBeh,'3971')>0 OR lnStr(AllBeh,'3973')>0)</p> <p>▷AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121','122')</p> <p>▷AND (AltE between 70 AND 79)</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.7 A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore						
A.7.16.M	A.7.16.M	7.64	<p>▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität</p> <p>OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité</p> <p>OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.16.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.16.F</p>		▷A.7.16.F AND EAus = 5
A.7.17.F	A.7.17.F		<p>▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79</p> <p>OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79</p> <p>OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79</p>	<p>▷AllBeh = Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p> <p>▷AND HD <> Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F</p> <p>▷AND AltE >79</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'361')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'363')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'354')>0 OR InStr(AllBeh,'355')>0 OR InStr(AllBeh,'356')>0 OR InStr(AllBeh,'357')>0 OR InStr(AllBeh,'358')>0 OR InStr(AllBeh,'359')>0 OR InStr(AllBeh,'373')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'350')>0 OR InStr(AllBeh,'351')>0 OR InStr(AllBeh,'352')>0 OR InStr(AllBeh,'353')>0 OR InStr(AllBeh,'3595')>0 OR InStr(AllBeh,'3596')>0 OR InStr(AllBeh,'3599')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0 OR InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0)</p> <p>▷AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121','122')</p> <p>▷AND AltE>79</p>
A.7.17.M	A.7.17.M	7.65	<p>▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität</p> <p>OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité</p> <p>OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.17.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.17.F</p>		▷A.7.17.F AND EAus = 5
A.7.18.F	A.7.18.F		<p>▷Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)</p> <p>Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19)</p> <p>Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19)</p>	<p>▷AllBeh = Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p> <p>▷AND HD <> Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F</p> <p>▷AND HBeat > 24</p>	<p>Beatmungsstunden >24 werden mit separater Variable ermittelt.</p>	<p>▷(InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'361')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'363')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'354')>0 OR InStr(AllBeh,'355')>0 OR InStr(AllBeh,'356')>0 OR InStr(AllBeh,'357')>0 OR InStr(AllBeh,'358')>0 OR InStr(AllBeh,'359')>0 OR InStr(AllBeh,'373')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'350')>0 OR InStr(AllBeh,'351')>0 OR InStr(AllBeh,'352')>0 OR InStr(AllBeh,'353')>0 OR InStr(AllBeh,'3595')>0 OR InStr(AllBeh,'3596')>0 OR InStr(AllBeh,'3599')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0 OR InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0)</p> <p>▷AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121','122')</p> <p>▷AND HBeat>24</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.7 A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore						
				▷AND AItE>19	Les heures de ventilation >24 sont recensées comme variable séparée. Le ore di ventilazione meccanica >24 sono rilevate come variabile separata.	▷AND AItE>19
A.7.18.P	A.7.18.P	7.73	▷Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.18.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.12.F	Beatmungsstunden >24 werden mit separater Variable ermittelt. Les heures de ventilation >24 sont recensées comme variable séparée. Le ore di ventilazione meccanica >24 sono rilevate come variabile separata.	▷A.7.18.F
A.7.21.F	A.7.21.F		▷OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur OP ai carotidei in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore	▷AllBeh = Definition Reiner Aortenklappenersatz / Définition Remplacement seul de la valvule aortique / Definizione Sostituzione isolata della valvola aortica A.7.7.F ▷AND AllBeh <> Definition Herzklappen ohne Aortenklappe / Définition Valvules cardiaques sans valvule aortique / Definizione Valvole cardiache esclusa la valvola aortica A.7.7.F ▷AND AllBeh <> Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F ▷AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F ▷AND AllBeh <> Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F ▷AND AllBeh = 38.12 ▶ Endarterektomie von anderen Gefässen an Kopf und Hals ▶ Endartériectomie d'autres vaisseaux de la tête et du cou ▶ Endoarteriectomia di altri vasi del capo e del collo ▷AND AllDia <> C00- bis C14- ▶ Bösartige Neubildungen der Lippe, der Mundhöhle und des Pharynx ▶ Tumeurs malignes de la lèvre, de la cavité buccale et du pharynx ▶ Tumori maligni del labbro, della cavità orale e della faringe	▷Definition Tumor HNO Définition Tumeur ORL Definizione Tumore ORL A.7.21.F	▷(InStr(AllBeh,'3521')>0 OR (InStr(AllBeh,'3522')>0 AND NOT (InStr(AllBeh,'35221')>0)) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'3523')>0 OR InStr(AllBeh,'3524')>0 OR InStr(AllBeh,'3525')>0 OR InStr(AllBeh,'3526')>0 OR InStr(AllBeh,'3527')>0 OR InStr(AllBeh,'3528')>0 OR InStr(AllBeh,'3529')>0 OR InStr(AllBeh,'3599')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'361')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'363')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0 OR InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'354')>0 OR InStr(AllBeh,'355')>0 OR InStr(AllBeh,'356')>0 OR InStr(AllBeh,'357')>0 OR InStr(AllBeh,'358')>0 OR InStr(AllBeh,'359')>0 OR InStr(AllBeh,'373')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0) ▷AND InStr(AllBeh,'3812')>0 ▷AND NOT (InStr(AllDia,'C0')>0 OR InStr(AllDia,'C10')>0 OR InStr(AllDia,'C11')>0 OR InStr(AllDia,'C12')>0 OR InStr(AllDia,'C13')>0 OR InStr(AllDia,'C14')>0)
A.7.21.P	A.7.21.P	7.71	▷Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage OP ai carotidei in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.21.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.7.F		▷A.7.21.F

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.7 A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore						
A.7.22.F geändert modifiée modificata	A.7.22.F mod		<p>▷OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)</p> <p>OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19)</p> <p>OP ai carotidei in caso di OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico (età >19)</p>	<p>▷AllBeh = Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p> <p>▷AND HD <> Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F</p> <p>▷AND AllBeh = 38.12 ▶ Endarterektomie von anderen Gefässen an Kopf und Hals ▶ Endartériectomie d'autres vaisseaux de la tête et du cou ▶ Endoarteriectomia di altri vasi del capo e del collo</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Tumor HNO / Définition Tumeur ORL / Definizione Tumore ORL A.7.21.F</p> <p>▷AND AllE > 19</p>		<p>>(InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'361')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'363')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'354')>0 OR InStr(AllBeh,'355')>0 OR InStr(AllBeh,'356')>0 OR InStr(AllBeh,'357')>0 OR InStr(AllBeh,'358')>0 OR InStr(AllBeh,'359')>0 OR InStr(AllBeh,'373')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'350')>0 OR InStr(AllBeh,'351')>0 OR InStr(AllBeh,'352')>0 OR InStr(AllBeh,'353')>0 OR InStr(AllBeh,'3595')>0 OR InStr(AllBeh,'3596')>0 OR InStr(AllBeh,'3599')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0 OR InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0 ▷AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121','122') ▷AND InStr(AllBeh,'3812')>0 ▷AND NOT (InStr(AllDia,'C0')>0 OR InStr(AllDia,'C10')>0 OR InStr(AllDia,'C11')>0 OR InStr(AllDia,'C12')>0 OR InStr(AllDia,'C13')>0 OR InStr(AllDia,'C14')>0 ▷AND AllE>19</p>
A.7.22.P geändert modifiée modificata	A.7.22.P mod	7.72	<p>▷Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)</p> <p>OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage</p> <p>OP ai carotidei in caso di OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico (età >19), percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.22.F</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.12.F</p>		>A.7.22.F

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
-------------	-------------	------------	---	--	--	---

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

B.1 B.1 9 Schlaganfall ▶ Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Colpo apoplettico						
B.1.1.F	B.1.1.F		▷HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19) DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19) DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19)	▷HD = I60- ▶ Subarachnoidalblutung ▶ Hémorragie sous-arachnoïdienne ▶ Emorragia subaracnoidea I61- ▶ Intrazerebrale Blutung ▶ Hémorragie intracérébrale ▶ Emorragia intracerebrale I63- ▶ Hirninfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale I64 ▶ Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet ▶ Accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus ▶ Ictus, senza specificazione se da emorragia o da infarto ▷AND AltE > 19	▷Definition Schlaganfall Définition Attaque cérébrale Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F	▷LEFT(HD,3) IN ('I60','I61','I63','I64') ▷AND AltE > 19
B.1.1.M	B.1.1.M	9.1	▷HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.1.F		▷B.1.1.F AND EAus = 5
B.1.2.F	B.1.2.F		▷HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20-44 DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20-44 DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20-44	▷HD = Definition Schlaganfall / Définition Attaque cérébrale / Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F ▷AND 20 <= AltE <= 44		▷LEFT(HD,3) IN ('I60','I61','I63','I64') ▷AND (AltE between 20 AND 44)
B.1.2.M	B.1.2.M	9.11	▷HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20-44, Mortalität DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20-44, mortalité DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20-44, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.2.F		▷B.1.2.F AND EAus = 5
B.1.3.F	B.1.3.F		▷HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45-64 DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45-64 DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45-64	▷HD = Definition Schlaganfall / Définition Attaque cérébrale / Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F ▷AND 45 <= AltE <= 64		▷LEFT(HD,3) IN ('I60','I61','I63','I64') ▷AND (AltE between 45 AND 64)
B.1.3.M	B.1.3.M	9.12	▷HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45-64, Mortalität DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45-64, mortalité DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45-64, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.3.F		▷B.1.3.F AND EAus = 5
B.1.4.F	B.1.4.F		▷HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65-84 DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65-84 DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65-84	▷HD = Definition Schlaganfall / Définition Attaque cérébrale / Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F ▷AND 65 <= AltE <= 84		▷LEFT(HD,3) IN ('I60','I61','I63','I64') ▷AND (AltE between 65 AND 84)
B.1.4.M	B.1.4.M	9.13	▷HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65-84, Mortalität DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65-84, mortalité DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65-84, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.4.F		▷B.1.4.F AND EAus = 5
B.1.5.F	B.1.5.F		▷HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84 DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84 DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84	▷HD = Definition Schlaganfall / Définition Attaque cérébrale / Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F ▷AND AltE > 84		▷LEFT(HD,3) IN ('I60','I61','I63','I64') ▷AND AltE > 84
B.1.5.M	B.1.5.M	9.14	▷HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.5.F		▷B.1.5.F AND EAus = 5
B.1.6.F	B.1.6.F		▷Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke	▷HD = Definition Schlaganfall / Définition Attaque cérébrale / Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F ▷AND AllBeh = 89.13.1- ▶ Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls ▶ Traitement neurologique complexe de l'accident vasculaire cérébral (AVC) aigu ▶ Trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto 89.13.A- ▶ Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls ausserhalb einer spezialisierten Einheit ▶ Traitement neurologique complexe de l'AVC aigu hors d'une unité spécialisée ▶ Trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto al di fuori di un'unità specializzata		▷LEFT(HD,3) IN ('I60','I61','I63','I64') ▷AND (InStr(AllBeh,'89131')>0 OR InStr(AllBeh,'8913A')>0 OR InStr(AllBeh,'99A7')>0 OR InStr(AllBeh,'998A')>0)

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) ▶ Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)						
B.1	B.1	9	Schlaganfall ▶ Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Colpo apoplettico			
				99.A7 ▶ Komplexdiagnostik des akuten Schlaganfalls in Stroke Unit oder Stroke Center, bis maximal 24 Stunden ▶ Diagnostic complexe de l'AVC aigu en stroke unit ou stroke center, jusqu'à 24 heures maximum ▶ Diagnostica complessa del colpo apoplettico acuto in Stroke Unit o Stroke Center, fino a un massimo di 24 ore 99.BA- ▶ Neurologische Komplexbehandlung ▶ Traitement neurologique complexe ▶ Trattamento neurologico complesso ▷AND AltE > 19		▷AND AltE > 19
B.1.6.P	B.1.6.P	9.2	▷Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.6.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.1.F		▷B.1.6.F
B.1.7.F	B.1.7.F		▷Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19)	▷HD = I63- ▶ Hirinfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,3) = 'I63' ▷AND AltE > 19
B.1.7.M	B.1.7.M	9.3	▷Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.7.F		▷B.1.7.F AND EAus = 5
B.1.8.F	B.1.8.F		▷Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette	▷HD = I63- ▶ Hirinfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale ▷AND AVor < 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,3) = 'I63' ▷AND AVor < 6 ▷AND AltE > 19
B.1.8.M	B.1.8.M	9.331	▷Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.8.F		▷B.1.8.F AND EAus = 5
B.1.13.F	B.1.13.F		▷Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale	▷HD = I63- ▶ Hirinfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale ▷AND AVor = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,3) = 'I63' ▷AND AVor = 6 ▷AND AltE > 19
B.1.13.M	B.1.13.M	9.332	▷Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.8.F		▷B.1.8.F AND EAus = 5
B.1.9.F	B.1.9.F		▷Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica	▷HD = I63- ▶ Hirinfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale ▷AND AllBeh = 99.10.00 ▶ Injektion oder Infusion von thrombolytischer Substanz, n.n.bez. ▶ Injection ou perfusion d'agent thrombolytique, SAP ▶ Iniezione o infusione di agente trombolitico, NAS 99.10.99 ▶ Injektion oder Infusion von thrombolytischer Substanz, sonstige ▶ Injection ou perfusion d'agent thrombolytique, autre ▶ Iniezione o infusione di agente trombolitico, altro ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,3) = 'I63' ▷AND (InStr(AllBeh, '991000') > 0 OR InStr(AllBeh, '991099') > 0) ▷AND AltE > 19

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) ▶ Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)						
B.1 B.1 9 Schlaganfall ▶ Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Colpo apoplettico						
B.1.9.M	B.1.9.M	9.312	▷Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.9.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.9.F		▷B.1.9.F AND EAus = 5
B.1.9.P	B.1.9.P	9.311	▷Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.9.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.7.F		▷B.1.9.F
B.1.14.F hinzugefügt ajouté aggiunto			▷Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite	▷HD = I63- ▶ Hirninfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale ▷AND (NebDia = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F ▷OR NebDia = J69.0 ▶ Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes ▶ Pneumonie due à des aliments et des vomissements ▶ Polmonite da cibo o vomito J69.8 ▶ Pneumonie durch sonstige feste und flüssige Substanzen ▶ Pneumonie due à d'autres substances solides et liquides ▶ Polmonite da altre sostanze solide o liquide) ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,3) = 'I63' ▷AND (InStr(NebDia,'A481')>0 OR InStr(NebDia,'J100')>0 OR InStr(NebDia,'J110')>0 OR InStr(NebDia,'J12')>0 OR InStr(NebDia,'J13')>0 OR InStr(NebDia,'J14')>0 OR InStr(NebDia,'J15')>0 OR InStr(NebDia,'J16')>0 OR InStr(NebDia,'J17')>0 OR InStr(NebDia,'J18')>0 ▷OR InStr(NebDia,'J690')>0 OR InStr(NebDia,'J698')>0 ▷AND AltE>19
B.1.14.M hinzugefügt ajouté aggiunto		9.321	▷Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.14.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.14.F		▷B.1.14.F AND EAus = 5
B.1.14.P hinzugefügt ajouté aggiunto		9.322	▷Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.14.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.7.F		▷B.1.14.F
B.1.15.F hinzugefügt ajouté aggiunto			▷Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione geriatrica precoce	▷HD = I63- ▶ Hirninfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale ▷AND AllBeh <> Definition Geriatrische Frühreha / Définition Réadaptation gériatrique précoce / Definizione Riabilitazione geriatrica precoce C.1.1.F ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,3) = 'I63' ▷AND NOT InStr(AllBeh,'93899')>0 ▷AND AltE>19
B.1.15.X hinzugefügt ajouté aggiunto		A.11	▷Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	▷Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) B.1.15.F		▷B.1.15.F ▷Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) ▶ Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Malattia del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)						
B.1	B.1	9	Schlaganfall ▶ Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Colpo apoplettico			
B.1.10.F	B.1.10.F		▷Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19) Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19) Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19)	▷HD = I61- ▶ Intrazerebrale Blutung ▶ Hémorragie intracérébrale ▶ Emorragia intracerebrale ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,3) = 'I61' ▷AND AltE>19
B.1.10.M	B.1.10.M	9.4	▷Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.10.F		▷B.1.10.F AND EAus = 5
B.1.11.F	B.1.11.F		▷Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19) Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19) Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19)	▷HD = I60- ▶ Subarachnoidalblutung ▶ Hémorragie sous-arachnoïdienne ▶ Emorragia subaracnoidea ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,3) = 'I60' ▷AND AltE>19
B.1.11.M	B.1.11.M	9.5	▷Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.11.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.11.F		▷B.1.11.F AND EAus = 5
B.1.12.F	B.1.12.F		▷Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19) Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19)	▷HD = I64 ▶ Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet ▶ Accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus ▶ Ictus, senza specificazione se da emorragia o da infarto ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,3) = 'I64' ▷AND AltE>19
B.1.12.M	B.1.12.M	9.62	▷Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.12.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.12.F		▷B.1.12.F AND EAus = 5
B.1.12.P	B.1.12.M	9.61	▷Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.12.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.1.F		▷B.1.12.F
B.2	B.2	10	Transitorisch ischämische Attacke (TIA) ▶ Accident ischémique transitoire (AIT) ▶ Attacco ischemico transitori (TIA)			
B.2.1.F	B.2.1.F		▷TIA AIT TIA	▷HD = G45.0- ▶ Arteria-vertebralis-Syndrom mit Basilaris-Symptomatik ▶ Syndrome vertébro-basilaire ▶ Sindrome dell'arteria vertebrobasilare G45.1- ▶ Arteria-carotis-interna-Syndrom (halbseitig) ▶ Syndrome carotidien (hémisphérique) ▶ Sindrome carotidea (emisferica) G45.2- ▶ Multiple und bilaterale Syndrome der extrazerebralen hirnersorgenden Arterien ▶ Accident ischémique transitoire de territoires artériels précérébraux multiples et bilatéraux ▶ Sindromi dei tronchi sovra-aortici multipli e bilaterali G45.3- ▶ Amaurosis fugax ▶ Amaurose fugace ▶ Amaurosis fugax G45.4- ▶ Transiente globale Amnesie [amnestiche Episode] ▶ Amnésie globale transitoire ▶ Amnesia globale transitoria G45.8- ▶ Sonstige zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome ▶ Autres accidents ischémiques cérébraux transitoires et syndromes apparentés ▶ Altri attacchi cerebrovascolari ischemici transitori e sindromi correlate G45.9- ▶ Zerebrale transitorische Ischämie, nicht näher bezeichnet ▶ Accident ischémique cérébral transitoire, sans précision ▶ Attacchi cerebrovascolari ischemici transitori non specificati	▷Definition TIA Définition AIT Definizione TIA B.2.1.F	▷LEFT(HD,4) IN ('G450','G451','G452','G453','G454','G458','G459')
B.2.1.M	B.2.1.M	10.1	▷TIA, Mortalität	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.2.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)		▷B.2.1.F AND EAus = 5

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) ▶ Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)						
B.2	B.2	10	Transitorisch ischämische Attacke (TIA) ▶ Accident ischémique transitoire (AIT) ▶ Attacco ischemico transitori (TIA)			
			AIT, mortalité TIA, mortalità	▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.2.1.F		
B.2.2.F	B.2.2.F		▷TIA mit Stroke Unit Behandlung AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire TIA con trattamento in unità Stroke	▷HD = Definition TIA / Définition AIT / Definizione TIA B.2.1.F ▷AND AIIBeh = 89.13.1- ▶ Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls ▶ Traitement neurologique complexe de l'accident vasculaire cérébral (AVC) aigu ▶ Trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto 89.13.A- ▶ Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls ausserhalb einer spezialisierten Einheit ▶ Traitement neurologique complexe de l'AVC aigu hors d'une unité spécialisée ▶ Trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto al di fuori di un'unità specializzata 99.A7 ▶ Komplexdiagnostik des akuten Schlaganfalls in Stroke Unit oder Stroke Center, bis maximal 24 Stunden ▶ Diagnostic complexe de l'AVC aigu en stroke unit ou stroke center, jusqu'à 24 heures maximum ▶ Diagnostica complessa del colpo apoplettico acuto in Stroke Unit o Stroke Center, fino a un massimo di 24 ore 99.BA- ▶ Neurologische Komplexbehandlung ▶ Traitement neurologique complexe ▶ Trattamento neurologico complesso		▷LEFT(HD,4) IN ('G450','G451','G452','G453','G454','G458','G459') ▷AND (InStr(AIIBeh,'89131')>0 OR InStr(AIIBeh,'8913A')>0 OR InStr(AIIBeh,'99A7')>0 OR InStr(AIIBeh,'99BA')>0)
B.2.2.P	B.2.2.P	10.2	▷Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.2.2.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.2.1.F		▷B.2.2.F
B.3		8	Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute ▶ Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales ▶ Tumori maligni del cervello o delle meningi			
B.3.1.F		8.1	▷HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales DP tumori maligni del cervello o delle meningi	▷HD = C70.0 ▶ Bösartige Neubildung: Hirnhäute ▶ Tumeur maligne: Méninges cérébrales ▶ Tumore Maligno: Meningi cerebrali C70.9 ▶ Bösartige Neubildung: Meningen, nicht näher bezeichnet ▶ Tumeur maligne: Méninges, sans précision ▶ Tumore Maligno: Meningi non specificate C71- ▶ Bösartige Neubildung des Gehirns ▶ Tumeur maligne de l'encéphale ▶ Tumore maligno dell'encefalo C72.2 ▶ Bösartige Neubildung: Nn. olfactorii (I. Hirnnerv) ▶ Tumeur maligne: Nerf olfactif [Nerf crâniens I] ▶ Tumore Maligno: Nervo olfattorio C72.3 ▶ Bösartige Neubildung: N. opticus (II. Hirnnerv) ▶ Tumeur maligne: Nerf optique [Nerf crâniens II] ▶ Tumore Maligno: Nervo ottico C72.4 ▶ Bösartige Neubildung: N. vestibulocochlearis (VIII. Hirnnerv) ▶ Tumeur maligne: Nerf auditif [Nerf crâniens VIII] ▶ Tumore Maligno: Nervo stotoacustico C72.5 ▶ Bösartige Neubildung: Sonstige und nicht näher bezeichnete Hirnnerven ▶ Tumeur maligne: Nerfs crâniens, autres et non précisés ▶ Tumore Maligno: Altri e non specificati nervi cranici C72.8 ▶ Bösartige Neubildung: Gehirn und andere Teile des Zentralnervensystems, mehrere Teilbereiche überlappend ▶ Tumeur maligne: Lésion à localisations contiguës de l'encéphale et d'autres parties du système nerveux central ▶ Tumore Maligno: lesione sconfinante a più zone contigue dell'encefalo e di altre parti del sistema nervoso centrale C75.1 ▶ Bösartige Neubildung: Hypophyse ▶ Tumeur maligne: Hypophyse ▶ Tumore Maligno: Ipofisi		▷(LEFT(HD,4) IN ('C700','C709','C722','C723','C724','C725','C728','C751') OR (LEFT(HD,3) = 'C71'))
B.3.2.F			▷OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen OP du cerveau en cas de tumeurs malignes OP al cervello in caso di tumori maligni	▷ AIIDia = C70.0 ▶ Bösartige Neubildung: Hirnhäute ▶ Tumeur maligne: Méninges cérébrales ▶ Tumore Maligno: Meningi cerebrali C70.9 ▶ Bösartige Neubildung: Meningen, nicht näher bezeichnet ▶ Tumeur maligne: Méninges, sans précision ▶ Tumore Maligno: Meningi non specificate C71- ▶ Bösartige Neubildung des Gehirns ▶ Tumeur maligne de l'encéphale ▶ Tumore maligno dell'encefalo C72.2 ▶ Bösartige Neubildung: Nn. olfactorii (I. Hirnnerv) ▶ Tumeur maligne: Nerf olfactif [Nerf crâniens I] ▶ Tumore Maligno: Nervo olfattorio C72.3 ▶ Bösartige Neubildung: N. opticus (II. Hirnnerv) ▶ Tumeur maligne: Nerf optique [Nerf crâniens II] ▶ Tumore Maligno: Nervo ottico C72.4 ▶ Bösartige Neubildung: N. vestibulocochlearis (VIII. Hirnnerv) ▶ Tumeur maligne: Nerf auditif [Nerf crâniens VIII] ▶ Tumore Maligno: Nervo stotoacustico C72.5 ▶ Bösartige Neubildung: Sonstige und nicht näher bezeichnete Hirnnerven ▶ Tumeur maligne: Nerfs crâniens, autres et non précisés ▶ Tumore Maligno: Altri e non specificati nervi cranici C72.8 ▶ Bösartige Neubildung: Gehirn und andere Teile des Zentralnervensystems, mehrere Teilbereiche überlappend ▶		▷(InStr(AIIDia,'C700')>0 OR InStr(AIIDia,'C709')>0 OR InStr(AIIDia,'C71')>0 OR InStr(AIIDia,'C722')>0 OR InStr(AIIDia,'C723')>0 OR InStr(AIIDia,'C724')>0 OR InStr(AIIDia,'C725')>0 OR InStr(AIIDia,'C728')>0 OR InStr(AIIDia,'C751')>0)

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) ▶ Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)						
B.3	8	Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute ▶ Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales ▶ Tumori maligni del cervello o delle meningi				
			<p>Tumeur maligne: Lésion à localisations contiguës de l'encéphale et d'autres parties du système nerveux central ▶ Tumore Maligno: lesione sconfinante a più zone contigue dell'encefalo e di altre parti del sistema nervoso centrale</p> <p>C75.1 ▶ Bösartige Neubildung: Hypophyse ▶ Tumeur maligne: Hypophyse ▶ Tumore Maligno: Ipofisi)</p> <p>▷AND (AllBeh = 01.52.10 ▶ Hemisphärektomie, himeigenes intrazerebrales Tumorgewebe ▶ Hémissphérectomie, tissu intracérébral de tumeur cérébrale primaire ▶ Emisferectomia, tessuto tumorale intracerebrale di origine cerebrale</p> <p>01.52.11 ▶ Hemisphärektomie, nicht himeigenes intrazerebrales Tumorgewebe ▶ Hémissphérectomie, tissu intracérébral de tumeur cérébrale d'origine non cérébrale ▶ Emisferectomia, tessuto tumorale intracerebrale di origine extracerebrale</p> <p>01.53.10 ▶ Lobektomie am Gehirn, himeigenes intrazerebrales Tumorgewebe ▶ Lobectomie du cerveau, tissu intracérébral de tumeur cérébrale primaire ▶ Lobectomia cerebrale, tessuto tumorale intracerebrale di origine cerebrale</p> <p>01.53.11 ▶ Lobektomie am Gehirn, nicht himeigenes intrazerebrales Tumorgewebe ▶ Lobectomie du cerveau, tissu intracérébral de tumeur cérébrale d'origine non cérébrale ▶ Lobectomia cerebrale, tessuto tumorale intracerebrale di origine extracerebrale</p> <p>01.59.10 ▶ Sonstige Exzision von hirneigenem intrazerebralen Tumorgewebe am Gehirn ▶ Autre excision de tissu intracérébral de tumeur cérébrale primaire ▶ Altra asportazione di tessuto tumorale intracerebrale di origine cerebrale</p> <p>01.59.11 ▶ Sonstige Exzision von nicht hirneigenem intrazerebralen Tumorgewebe am Gehirn ▶ Autre excision de tissu intracérébral de tumeur cérébrale d'origine non cérébrale ▶ Altra asportazione di tessuto tumorale intracerebrale di origine extracerebrale</p> <p>01.59.19 ▶ Sonstige Exzision von Läsion oder Gewebe am Gehirn, sonstige ▶ Autre excision de tissus ou de lésion du cerveau, autre ▶ Altra asportazione o distruzione di lesione o di tessuto cerebrale, altro</p> <p>01.59.20 ▶ Sonstige Destruktion von himeigenem intrazerebralen Tumorgewebe am Gehirn ▶ Autre destruction de tissu intracérébral de tumeur cérébrale primaire ▶ Altra distruzione di tessuto tumorale intracerebrale di origine cerebrale</p> <p>01.59.21 ▶ Sonstige Destruktion von nicht hirneigenem intrazerebralen Tumorgewebe am Gehirn ▶ Autre destruction de tissu intracérébral de tumeur cérébrale d'origine non cérébrale ▶ Altra distruzione di tessuto tumorale intracerebrale di origine extracerebrale</p> <p>01.59.29 ▶ Sonstige Destruktion von Läsion oder Gewebe am Gehirn, sonstige ▶ Autre destruction de tissus ou de lésion du cerveau, autre ▶ Altra distruzione di lesione o di tessuto cerebrale, altro</p> <p>01.59.99 ▶ Sonstige Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe am Gehirn, sonstige ▶ Autre excision ou destruction de lésion ou de tissus du cerveau, autre ▶ Altra asportazione o distruzione di lesione o di tessuto cerebrale, altro</p> <p>04.04.11 ▶ Sonstige Inzision an intrakraniellen Anteilen von sonstigen Hirnnerven und Ganglien ▶ Autre incision de segment intracrâniens d'autre nerf cérébral et ganglion nerveux ▶ Altra incisione del tratto intracranico di altri nervi cranici e gangli</p> <p>04.07.20 ▶ Sonstige Exzision oder Avulsion von intrakraniellen Nerven ▶ Autre excision ou avulsion de nerf intracrâniens ▶ Altra resezione o asportazione di nervi intracranici)</p>		<p>▷AND (InStr(AllBeh,' 015210')>0 OR InStr(AllBeh,' 015310')>0 OR InStr(AllBeh,' 015910')>0 OR InStr(AllBeh,' 015919')>0 OR InStr(AllBeh,' 015921')>0 OR InStr(AllBeh,' 015929')>0 OR InStr(AllBeh,' 040411')>0 OR InStr(AllBeh,' 040720')>0</p>	
B.3.2.M hinzugefügt ajouté aggiunto	8.2	▷OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.3.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.3.2.F			▷B.3.2.F AND EAus = 5
B.4	11	Epilepsie ▶ Epilepsie ▶ Epilessia				
B.4.1.F hinzugefügt ajouté aggiunto	11.1	▷Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19) Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19) Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	▷HD = G40- ▶ Epilepsie ▶ Epilepsie ▶ Epilessia G41- ▶ Status epilepticus ▶ Etat de mal épileptique ▶ Stato di male epilettico ▷AND AltE > 19			▷LEFT(HD,3) IN ('G40','G41') ▷AND AltE > 19
B.4.2.F hinzugefügt ajouté aggiunto	11.2	▷Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20) Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20) Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	▷HD = G40- ▶ Epilepsie ▶ Epilepsie ▶ Epilessia G41- ▶ Status epilepticus ▶ Etat de mal épileptique ▶ Stato di male epilettico ▷AND AltE < 20			▷LEFT(HD,3) IN ('G40','G41') ▷AND AltE < 20

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

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

B.5 12 **Multiple Sklerose ▶ Sclérose en plaques ▶ Sclerosi multipla**

B.5.1.F hinzugefügt ajouté aggiunto	12.1	▷Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	▷HD = G35- ▶ Multiple Sklerose [Encephalomyelitis disseminata] ▶ Sclérose en plaques ▶ Sclerosi multipla (Encefalomielite disseminata)		▷LEFT(HD,3) = 'G35'
--	------	--	--	--	---------------------

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
C Geriatrische Frührehabilitation ▶ Rééducation gériatrique précoce ▶ Riabilitazione geriatrica precoce							
C.1 C.1 13 Geriatrische Frührehabilitation ▶ Rééducation gériatrique précoce ▶ Riabilitazione geriatrica precoce							
C.1.1.F	C.1.1.F	13.1	▷Geriatrische Frührehabilitation Rééducation gériatrique précoce Riabilitazione geriatrica precoce	▷AllBeh = 93.89.9 ▶ Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung ▶ Traitement complexe de rééducation gériatrique précoce ▶ Trattamento riabilitativo precoce geriatrico complesso		▷Definition Geriatrische Frühreha Définition Réadaptation gériatrique précoce Definizione Riabilitazione geriatrica precoce C.1.1.F	▷InStr(AllBeh, '93899')>0
C.1.2.F	C.1.2.F		▷Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel Riabilitazione geriatrica precoce con indice Barthel	▷AllBeh = Definition Geriatrische Frühreha / Définition Réadaptation gériatrique précoce / Definizione Riabilitazione geriatrica precoce C.1.1.F ▷AND AllDia = U50.00 ▶ Keine oder geringe motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 100 Punkte ▶ Aucune limitation ou légère limitation fonctionnelle motrice: Index de Barthel: 100 points ▶ Assente o minima limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 100 punti U50.10 ▶ Leichte motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 80-95 Punkte ▶ Légère limitation fonctionnelle motrice: Index de Barthel: 80-95 points ▶ Lieve limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 80-95 punti U50.20 ▶ Mittlere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 60-75 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice moyenne: Index de Barthel: 60-75 points ▶ Moderata limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 60-75 punti U50.30 ▶ Mittelschwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 40-55 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice moyennement sévère: Index de Barthel: 40-55 points ▶ Medio-grave limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 40-55 punti U50.40 ▶ Schwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 20-35 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice sévère: Index de Barthel: 20-35 points ▶ Grave limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 20-35 punti U50.50 ▶ Sehr schwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 0-15 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice très sévère: Index de Barthel: 0-15 points ▶ Gravissima limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 0-15 punti		▷Definition Barthel Définition Barthel Definizione Barthel C.1.2.F	▷AND (InStr(AllDia, 'U5000')>0 OR InStr(AllDia, 'U5010')>0 OR InStr(AllDia, 'U5020')>0 OR InStr(AllDia, 'U5030')>0 OR InStr(AllDia, 'U5040')>0 OR InStr(AllDia, 'U5050')>0)
C.1.2.P	C.1.2.P	13.2	▷Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage Riabilitazione geriatrica precoce con indice Barthel, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: C.1.2.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: C.1.1.F			▷C.1.2.F
C.1.3.S	C.1.3.S	13.3	▷Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	▷AllBeh = Definition Geriatrische Frühreha / Définition Réadaptation gériatrique précoce / Definizione Riabilitazione geriatrica precoce C.1.1.F ▷AND AllDia = U50.00 (100 Punkte / 100 points / 100 punti) U50.10 (88.5 Punkte / 88.5 points / 88.5 punti) U50.20 (67.5 Punkte / 67.5 points / 67.5 punti) U50.30 (47.5 Punkte / 47.5 points / 47.5 punti) U50.40 (27.5 Punkte / 27.5 points / 27.5 punti) U50.50 (7.5 Punkte / 7.5 points / 7.5 punti)			▷InStr(AllBeh, '93899')>0 ▷Berechnung des Mittelwertes über alle Fälle Calcul de la valeur moyenne de tous les cas Calcolo del valore medio per tutti i casi

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari						
D.1	D.1	14	Lungenentzündung (Pneumonie) ▶ Pneumonie ▶ Polmonite			
D.1.1.F	D.1.1.F		▷HD Pneumonie DP pneumonie DP polmonite	▷HD = A48.1 ▶ Legionellose mit Pneumonie ▶ Maladie des légionnaires avec pneumonie ▶ Malattia dei legionari J10.0 ▶ Grippe mit Pneumonie, sonstige Influenzaviren nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumopathie, autre virus grippal identifié ▶ Influenza con polmonite, altro virus influenzale identificato J11.0 ▶ Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumopathie, virus non identifié ▶ Influenza con polmonite, virus non identificato J12- ▶ Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Pneumopathies virales, non classées ailleurs ▶ Polmonite virale non classificata altrove bis J18- ▶ Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet ▶ Pneumopathie à micro-organisme non précisé ▶ Polmonite da microorganismo non specificato	▷Definition Pneumonie Définition Pneumonie Definizione Polmonite D.1.1.F	▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18'))
D.1.1.M	D.1.1.M	14.1	▷HD Pneumonie, Mortalität DP pneumonie, mortalité DP polmonite, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.1.F		▷D.1.1.F AND EAus = 5
D.1.2.F	D.1.2.F		▷HD Pneumonie, Alter <20 DP pneumonie, âge <20 DP polmonite, età <20	▷HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F ▷AND AltE < 20		▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18')) ▷AND AltE<20
D.1.2.M	D.1.2.M	14.11	▷HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität DP pneumonie, âge <20, mortalité DP polmonite, età <20, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.2.F		▷D.1.2.F AND EAus = 5
D.1.3.F	D.1.3.F		▷HD Pneumonie, Alter 20-44 DP pneumonie, âge 20-44 DP polmonite, età 20-44	▷HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F ▷AND 20 <= AltE <= 44		▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18')) ▷AND (AltE between 20 AND 44)
D.1.3.M	D.1.3.M	14.12	▷HD Pneumonie, Alter 20-44, Mortalität DP pneumonie, âge 20-44, mortalité DP polmonite, età 20-44, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.3.F		▷D.1.3.F AND EAus = 5
D.1.4.F	D.1.4.F		▷HD Pneumonie, Alter 45-64 DP pneumonie, âge 45-64 DP polmonite, età 45-64	▷HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F ▷AND 45 <= AltE <= 64		▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18')) ▷AND (AltE between 45 AND 64)
D.1.4.M	D.1.4.M	14.13	▷HD Pneumonie, Alter 45-64, Mortalität DP pneumonie, âge 45-64, mortalité DP polmonite, età 45-64, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.4.F		▷D.1.4.F AND EAus = 5
D.1.5.F	D.1.5.F		▷HD Pneumonie, Alter 65-84 DP pneumonie, âge 65-84 DP polmonite, età 65-84	▷HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F ▷AND 65 <= AltE <= 84		▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18')) ▷AND (AltE between 65 AND 84)
D.1.5.M	D.1.5.M	14.14	▷HD Pneumonie, Alter 65-84, Mortalität DP pneumonie, âge 65-84, mortalité DP polmonite, età 65-84, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.5.F		▷D.1.5.F AND EAus = 5
D.1.6.F	D.1.6.F		▷HD Pneumonie, Alter >84 DP pneumonie, âge >84 DP polmonite, età >84	▷HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F ▷AND AltE > 84		▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18')) ▷AND AltE>84
D.1.6.M	D.1.6.M	14.15	▷HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität DP pneumonie, âge >84, mortalité	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)		▷D.1.6.F AND EAus = 5

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari						
D.1	D.1	14	Lungenentzündung (Pneumonie) ▶ Pneumonie ▶ Polmonite			
			DP polmonite, età >84, mortalità	▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.6.F		
D.1.7.F geändert modifiée modificata	D.1.7.F mod		▷HD Pneumonie, Alter 1-19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	▷HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F ▷AND NebDia <> C00- bis C97- ▶ Bösartige Neubildungen ▶ Tumeurs malignes ▶ Tumori maligni D0- ▶ Neubildungen in situ ▶ Tumeurs in situ ▶ Tumori in situ ▷AND (NebDia <> E84- ▶ Zystische Fibrose ▶ Fibrose kystique ▶ Fibrosi cistica U69.00 ▶ Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie bei Patienten von 18 Jahren und älter ▶ Pneumonie acquise à l'hôpital, classée dans un autre chapitre, chez les patients âgés de 18 ans et plus ▶ Polmonite nosocomiale classificata altrove in pazienti di 18 anni e più) ▷AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND 1 <= AltE <= 19	▷Definition Tumor Définition Tumeur Definizione Tumore D.1.7.F ▷Definition Mukoviszidose Définition Mucoviscidose Definizione Mucoviscidosi D.1.7.F	▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18')) ▷AND NOT (InStr(NebDia,'C')>0 OR InStr(NebDia,'D0')>0) ▷AND NOT (InStr(NebDia,'E84')>0 OR InStr(NebDia,'U6900')>0) ▷AND AVor<>6 ▷AND (AltE between 1 AND 19)
D.1.7.M geändert modifiée modificata	D.1.7.M mod	14.3	▷HD Pneumonie, Alter 1-19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.7.F		▷D.1.7.F AND EAus = 5
D.1.8.F geändert modifiée modificata	D.1.8.F mod		▷HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	▷HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F ▷AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND NebDia <> Definition Mukoviszidose / Définition Mucoviscidose / Definizione Mucoviscidosi D.1.7.F ▷AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND AltE > 19		▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18')) ▷AND NOT (InStr(NebDia,'C')>0 OR InStr(NebDia,'D0')>0) ▷AND NOT (InStr(NebDia,'E84')>0 OR InStr(NebDia,'U6900')>0) ▷AND AVor<>6 ▷AND AltE>19
D.1.8.M geändert modifiée modificata	D.1.8.M mod	14.2	▷HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.8.F		▷D.1.8.F AND EAus = 5
D.1.9.F hinzugefügt ajouté aggiunto			▷HD Pneumonie, Alter 20-44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	▷HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F ▷AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND NebDia <> Definition Mukoviszidose / Définition Mucoviscidose / Definizione Mucoviscidosi D.1.7.F ▷AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND 20 <= AltE <= 44		▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18')) ▷AND NOT (InStr(NebDia,'C')>0 OR InStr(NebDia,'D0')>0) ▷AND NOT (InStr(NebDia,'E84')>0 OR InStr(NebDia,'U6900')>0) ▷AND AVor<>6 ▷AND (AltE between 20 AND 44)
D.1.9.M		14.22	▷HD Pneumonie, Alter 20-44, ohne Tumor oder	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.9.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)		▷D.1.9.F AND EAus = 5

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari						
D.1	D.1	14	Lungenentzündung (Pneumonie) ▶ Pneumonie ▶ Polmonite			
hinzugefügt ajouté aggiunto			Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.9.F		
D.1.10.F hinzugefügt ajouté aggiunto			▷HD Pneumonie, Alter 45-64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	▷HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F ▷AND NebDia<> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND NebDia<> Definition Mukoviszidose / Définition Mucoviscidose / Definizione Mucoviscidosi D.1.7.F ▷AND AVor < 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND 45 <= AltE <= 64		▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18')) ▷AND NOT (InStr(NebDia,'C')>0 OR InStr(NebDia,'D0')>0) ▷AND NOT (InStr(NebDia,'E84')>0 OR InStr(NebDia,'U6900')>0) ▷AND AVor<6 ▷AND (AltE between 45 AND 64)
D.1.10.M hinzugefügt ajouté aggiunto		14.23	▷HD Pneumonie, Alter 45-64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.10.F		▷D.1.10.F AND EAus = 5
D.1.11.F hinzugefügt ajouté aggiunto			▷HD Pneumonie, Alter 65-84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	▷HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F ▷AND NebDia<> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND NebDia<> Definition Mukoviszidose / Définition Mucoviscidose / Definizione Mucoviscidosi D.1.7.F ▷AND AVor < 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND 65 <= AltE <= 84		▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18')) ▷AND NOT (InStr(NebDia,'C')>0 OR InStr(NebDia,'D0')>0) ▷AND NOT (InStr(NebDia,'E84')>0 OR InStr(NebDia,'U6900')>0) ▷AND AVor<6 ▷AND (AltE between 65 AND 84)
D.1.11.M hinzugefügt ajouté aggiunto		14.24	▷HD Pneumonie, Alter 65-84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.11.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.11.F		▷D.1.11.F AND EAus = 5
D.1.12.F hinzugefügt ajouté aggiunto			▷HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	▷HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F ▷AND NebDia<> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND NebDia<> Definition Mukoviszidose / Définition Mucoviscidose / Definizione Mucoviscidosi D.1.7.F ▷AND AVor < 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND AltE > 84		▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18')) ▷AND NOT (InStr(NebDia,'C')>0 OR InStr(NebDia,'D0')>0) ▷AND NOT (InStr(NebDia,'E84')>0 OR InStr(NebDia,'U6900')>0) ▷AND AVor<6 ▷AND AltE>84
D.1.12.M hinzugefügt ajouté		14.25	▷HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose,	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.12.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.12.F		▷D.1.12.F AND EAus = 5

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari						
D.1	D.1	14	Lungenentzündung (Pneumonie) ▶ Pneumonie ▶ Polmonite			
aggiunto			admissions directes, mortalité DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità			
D.2	D.2	15	Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD) ▶ Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) ▶ Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)			
D.2.1.F geändert modifiée modificata	D.2.1.F mod		▷COPD ohne Tumor (Alter >19) BPCO sans tumeur (âge >19) BPCO senza tumore (età >19)	▷HD = J44.0- ▶ Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Infektion der unteren Atemwege ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori J44.1- ▶ Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata J44.8- ▶ Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenerkrankung ▶ Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées ▶ Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata J44.9- ▶ Chronische obstruktive Lungenerkrankung, nicht näher bezeichnet ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata ▷AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND AltE > 19	▷Definition COPD Définition BPCO Definizione BPCO D.2.1.F	▷LEFT(HD,4) IN ('J440','J441','J448','J449') ▷AND NOT (lnStr(NebDia, 'C')>0 OR lnStr(NebDia, 'D')>0) ▷AND AltE > 19
D.2.1.M geändert modifiée modificata	D.2.1.M mod	15.1	▷COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité BPCO senza tumore (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.2.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.1.F		▷D.2.1.F AND EAus = 5
D.2.2.F geändert modifiée modificata	D.2.2.F mod		▷COPD ohne Tumor mit FEV1 <35 % (Alter >19) BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19) BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19)	▷HD = J44.00 ▶ Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 < 35 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures : VEF1 < 35 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori: VEMS1 < 35 % del valore normale predetto (teorico) J44.10 ▶ Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 < 35 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision : VEF1 < 35 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: VEMS1 < 35 % del valore normale predetto (teorico) J44.80 ▶ Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenerkrankung: FEV1 < 35 % des Sollwertes ▶ Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées : VEF1 < 35 % de la norme ▶ Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: VEMS1 < 35 % del valore normale predetto (teorico) J44.90 ▶ Chronische obstruktive Lungenerkrankung, nicht näher bezeichnet: FEV1 < 35 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision : VEF1 < 35 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: VEMS1 < 35 % del valore normale predetto (teorico) ▷AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,5) IN ('J4400','J4410','J4480','J4490') ▷AND NOT (lnStr(NebDia, 'C')>0 OR lnStr(NebDia, 'D')>0) ▷AND AltE > 19
D.2.2.M geändert modifiée modificata	D.2.2.M mod	15.11	▷COPD ohne Tumor mit FEV1 <35 % (Alter >19), Mortalität BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.2.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.2.F		▷D.2.2.F AND EAus = 5
D.2.3.F geändert	D.2.3.F mod		▷COPD ohne Tumor mit FEV1 35-49 % (Alter >19) BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19)	▷HD = J44.01 ▶ Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 ≥ 35 % und < 50 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures : VEF1 ≥ 35 % et < 50 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori:		▷LEFT(HD,5) IN ('J4401','J4411','J4481','J4491')

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato	
D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari							
D.2	D.2	15	Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD) ▶ Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) ▶ Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)				
modifizierte modificata			BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19)	VEMS1 >= 35 % e < 50 % del valore normale predetto (teorico) J44.11 ▶ Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 >= 35 % und < 50 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision : VEF1 >= 35 % et < 50 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: VEMS1 >= 35 % e < 50 % del valore normale predetto (teorico) J44.81 ▶ Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenerkrankung: FEV1 >= 35 % und < 50 % des Sollwertes ▶ Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées : VEF1 >= 35 % et < 50 % de la norme ▶ Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: VEMS1 >= 35 % e < 50 % del valore normale predetto (teorico) J44.91 ▶ Chronische obstruktive Lungenerkrankung, nicht näher bezeichnet: FEV1 >= 35 % und < 50 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision : VEF1 >= 35 % et < 50 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: VEMS1 >= 35 % e < 50 % del valore normale predetto (teorico) ▷AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND AltE > 19			▷AND NOT (lnStr(NebDia, 'C')>0 OR lnStr(NebDia, 'D')>0) ▷AND AltE > 19
D.2.3.M geändert modificata	D.2.3.M mod	15.12	▷COPD ohne Tumor mit FEV1 35-49 % (Alter >19), Mortalität BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.2.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.3.F		▷D.2.3.F AND EAus = 5	
D.2.4.F geändert modificata	D.2.4.F mod		▷COPD ohne Tumor mit FEV1 50-69 % (Alter >19) BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19) BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19)	▷HD = J44.02 ▶ Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 >= 50 % und < 70 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures : VEF1 >= 50 % et < 70 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori: VEMS1 >= 50 % e < 70 % del valore normale predetto (teorico) J44.12 ▶ Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 >= 50 % und < 70 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision : VEF1 >= 50 % et < 70 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: VEMS1 >= 50 % e < 70 % del valore normale predetto (teorico) J44.82 ▶ Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenerkrankung: FEV1 >= 50 % und < 70 % des Sollwertes ▶ Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées : VEF1 >= 50 % et < 70 % de la norme ▶ Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: VEMS1 >= 50 % e < 70 % del valore normale predetto (teorico) J44.92 ▶ Chronische obstruktive Lungenerkrankung, nicht näher bezeichnet: FEV1 >= 50 % und < 70 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision : VEF1 >= 50 % et < 70 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: VEMS1 >= 50 % e < 70 % del valore normale predetto (teorico) ▷AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,5) IN ('J4402','J4412','J4482','J4492')	
D.2.4.M geändert modificata	D.2.4.M mod	15.13	▷COPD ohne Tumor mit FEV1 50-69 % (Alter >19), Mortalität BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.2.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.4.F		▷D.2.4.F AND EAus = 5	
D.2.5.F geändert modificata	D.2.5.F mod		▷COPD ohne Tumor mit FEV1 >69 % (Alter >19) BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19) BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19)	▷HD = J44.03 ▶ Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 >= 70 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures : VEF1 >= 70 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori: VEMS1 >= 70 % del valore normale predetto (teorico) J44.13 ▶ Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 >= 70 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision : VEF1 >= 70 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: VEMS1 >= 70 % del valore normale predetto (teorico) J44.83 ▶ Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenerkrankung: FEV1 >= 70 % des Sollwertes ▶ Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées : VEF1 >= 70 % de la norme ▶ Altra pneumopatia ostruttiva cronica		▷LEFT(HD,5) IN ('J4403','J4413','J4483','J4493')	

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari						
D.2 D.2 15 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD) ▶ Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) ▶ Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)						
				<p>specificata: VEMS1 \geq 70 % del valore normale predetto (teorico)</p> <p>J44.93 ▶ Chronische obstruktive Lungenerkrankung, nicht näher bezeichnet: FEV1 \geq 70 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision : VEF1 \geq 70 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: VEMS1 \geq 70 % del valore normale predetto (teorico)</p> <p>▷AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▷AND AltE > 19</p>		<p>▷AND NOT (lnStr(NebDia, 'C')>0 OR lnStr(NebDia, 'D0')>0)</p> <p>▷AND AltE > 19</p>
D.2.5.M geändert modifiée modificata	D.2.5.M mod	15.14	▷COPD ohne Tumor mit FEV1 >69 % (Alter >19), Mortalität BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: D.2.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.5.F</p>		▷D.2.5.F AND EAus = 5
D.2.6.F geändert modifiée modificata	D.2.6.F mod		▷COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19) BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19) BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19)	<p>▷HD = J44.09 ▶ Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 nicht näher bezeichnet ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures: VEF1 non précisé ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori: VEMS1 non specificato</p> <p>J44.19 ▶ Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 nicht näher bezeichnet ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision : VEF1 non précisé ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: VEMS1 non specificato</p> <p>J44.89 ▶ Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenerkrankung: FEV1 nicht näher bezeichnet ▶ Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées : VEF1 non précisé ▶ Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: VEMS1 non specificato</p> <p>J44.99 ▶ Chronische obstruktive Lungenerkrankung, nicht näher bezeichnet: FEV1 nicht näher bezeichnet ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision : VEF1 non précisé ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: VEMS1 non specificato</p> <p>▷AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▷AND AltE > 19</p>		<p>▷LEFT(HD,5) IN ('J4409','J4419','J4489','J4499')</p> <p>▷AND NOT (lnStr(NebDia, 'C')>0 OR lnStr(NebDia, 'D0')>0)</p> <p>▷AND AltE > 19</p>
D.2.6.M geändert modifiée modificata	D.2.6.M mod	15.15	▷COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: D.2.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.6.F</p>		▷D.2.6.F AND EAus = 5
D.2.6.P geändert modifiée modificata	D.2.6.P mod	12.16	▷Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19) BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: D.2.6.F</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.1.F</p>		▷D.2.6.F
D.3 D.3 16 Lungenkrebs ▶ Cancer du poulmon (carcinome bronchique) ▶ Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)						
D.3.1.F geändert modifiée modificata	D.3.1.F mod	16.1	▷Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poulmon Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	<p>▷HD = C33 ▶ Bösartige Neubildung der Trachea ▶ Tumeur maligne de la trachée ▶ Tumore maligno della trachea</p> <p>C34 ▶ Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge ▶ Tumeur maligne des bronches et du poulmon ▶ Tumore maligno dei bronchi e del polmone</p>	▷Definition Lungenkrebs Définition Cancer du poulmon Definizione Cancro polmonare D.3.1.F	▷LEFT(HD, 3) IN ('C33', 'C34')

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari						
D.4 D.4 17 Operationen an der Lunge ▶ Opérations du poumon ▶ Interventi sul polmone						
D.4.1.F	D.4.1.F		<p>▷Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale</p>	<p>▷AllBeh = 32.1- ▶ Sonstige Exzision an einem Bronchus ▶ Autre résection de bronche ▶ Altra asportazione bronchiale 32.20 ▶ Thorakoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision de lésion ou de tissu du poumon par voie thoracoscopique ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracosopia 32.22 ▶ Chirurgische Lungenvolumenreduktion ▶ Réduction chirurgicale du volume pulmonaire ▶ Riduzione chirurgica del volume polmonare 32.23 ▶ Offene Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision ouverte de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione aperta di lesione o tessuto polmonare 32.24 ▶ Perkutane Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision percutanée de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione percutanea di lesione o tessuto polmonare 32.25 ▶ Thorakoskopische Ablation von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Ablation thoracoscopique de lésion ou de tissu du poumon ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracosopia 32.26 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision autre et non spécifiée de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione altra o non precisata di lesione o tessuto polmonare 32.29 ▶ Sonstige lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Autre excision ou destruction locale de lésion ou de tissu de poumon ▶ Altra asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto polmonare 32.3- ▶ Segmentresektion der Lunge ▶ Résection pulmonaire segmentaire ▶ Resezione segmentale del polmone 32.4- ▶ Lobektomie an der Lunge ▶ Lobectomie pulmonaire ▶ Lobectomia del polmone 32.5- ▶ Pneumonektomie ▶ Pneumectomie ▶ Pneumectomia 32.6 ▶ Radikale Dissektion von Thoraxstrukturen ▶ Dissection thoracique radicale ▶ Dissezione radicale delle strutture toraciche</p>	<p>▷Definition Resektion Lunge Bronchien Définition Résection Bronchite pulmonaire Definizione Resezione di polmone o bronchi D.4.1.F</p> <p>Die Abgrenzung des Codes 32.6 ist unklar bezüglich angrenzende Organe; im deutschen OPS ist dieser in zwei Gruppen unterteilt. La délimitation du code 32.6 n'est pas claire concernant les organes adjacents ; dans l'OPS allemande, il est divisé en deux groupes. La delimitazione del codice 32.6 non è chiara riguardo agli organi adiacenti: nell'OPS tedesco è stato diviso in due gruppi.</p>	<p>▷(InStr(AllBeh,' 321')>0 OR InStr(AllBeh,' 3222')>0 OR InStr(AllBeh,' 3224')>0 OR InStr(AllBeh,' 3226')>0 OR InStr(AllBeh,' 323')>0 OR InStr(AllBeh,' 325')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 3220')>0 OR InStr(AllBeh,' 3223')>0 OR InStr(AllBeh,' 3225')>0 OR InStr(AllBeh,' 3228')>0 OR InStr(AllBeh,' 324')>0 OR InStr(AllBeh,' 326')>0</p>
D.4.1.M	D.4.1.M 17.1		<p>▷Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: D.4.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.4.1.F</p>		▷D.4.1.F AND EAus = 5
D.4.2.F	D.4.2.F		<p>▷Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom Pneumectomie en cas de carcinome bronchique Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale</p>	<p>▷AllDia = C34- ▶ Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge ▶ Tumeur maligne des bronches et du poumon ▶ Tumor maligno dei bronchi e del polmone ▷AND AllBeh = 32.5- ▶ Pneumonektomie ▶ Pneumectomie ▶ Pneumectomia</p>		▷InStr(AllDia,'C34')>0 ▷AND InStr(AllBeh,' 325')>0
D.4.2.M	D.4.2.M 17.21		<p>▷Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: D.4.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.4.2.F</p>		▷D.4.2.F AND EAus = 5
D.4.2.P	D.4.2.P 17.31		<p>▷Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: D.4.2.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.4.2.N.F</p>		▷D.4.2.F
D.4.2.N.F	D.4.2.N.F		<p>▷Resektionen von Lunge oder Bronchien bei Bronchialkarzinom Résections pulmonaires ou bronchiques en cas de carcinome bronchique Resezioni di polmone o bronchi in caso di carcinoma bronchiale</p>	<p>▷AllBeh = Definition Resektion Lunge Bronchien / Définition Résection Bronchite pulmonaire / Definizione Resezione di polmone o bronchi D.4.1.F ▷AND AllDia = C34- ▶ Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge ▶ Tumeur maligne des bronches et du poumon ▶ Tumor maligno dei bronchi e del polmone</p>	<p>▷Nenner zur Berechnung von D.4.2.P und D.4.4.P Dénominateur pour le calcul de D.4.2.P et D.4.4.P Denominatore per il conteggio di D.4.2.P e D.4.4.P</p>	<p>▷(InStr(AllBeh,' 321')>0 OR InStr(AllBeh,' 3222')>0 OR InStr(AllBeh,' 3224')>0 OR InStr(AllBeh,' 3226')>0 OR InStr(AllBeh,' 323')>0 OR InStr(AllBeh,' 325')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 3220')>0 OR InStr(AllBeh,' 3223')>0 OR InStr(AllBeh,' 3225')>0 OR InStr(AllBeh,' 3228')>0 OR InStr(AllBeh,' 324')>0 OR InStr(AllBeh,' 326')>0</p> <p>▷AND InStr(AllDia,'C34')>0</p>
D.4.3.F	D.4.3.F		<p>▷Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique</p>	<p>▷AllBeh = 32.1- ▶ Sonstige Exzision an einem Bronchus ▶ Autre résection de bronche ▶ Altra asportazione bronchiale 32.20 ▶ Thorakoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision de lésion ou de tissu du poumon par voie thoracoscopique ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracosopia</p>	<p>▷Definition Teilresektion Lunge Bronchien Définition Résection partielle des bronches pulmonaires</p>	<p>▷(InStr(AllBeh,' 321')>0 OR InStr(AllBeh,' 3220')>0 OR InStr(AllBeh,' 3223')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 3222')>0 OR InStr(AllBeh,' 3224')>0</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari							
D.4	D.4	17	Operationen an der Lunge ▶ Opérations du poumon ▶ Interventi sul polmone				
			Resektion partielle del polmone in caso di carcinoma bronchiale	32.22 ▶ Chirurgische Lungenvolumenreduktion ▶ Réduction chirurgicale du volume pulmonaire ▶ Riduzione chirurgica del volume polmonare 32.23 ▶ Offene Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision ouverte de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione aperta di lesione o tessuto polmonare 32.24 ▶ Perkutane Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision percutanée de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione percutanea di lesione o tessuto polmonare 32.25 ▶ Thorakoskopische Ablation von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Ablation thoroscopique de lésion ou de tissu du poumon ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracoscopia 32.26 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision autre et non spécifiée de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione altra o non precisata di lesione o tessuto polmonare 32.29 ▶ Sonstige lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Autre excision ou destruction locale de lésion ou de tissu de poumon ▶ Altra asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto polmonare 32.3- ▶ Segmentresektion der Lunge ▶ Résection pulmonaire segmentaire ▶ Resezione segmentale del polmone 32.4- ▶ Lobektomie an der Lunge ▶ Lobectomie pulmonaire ▶ Lobectomia del polmone 32.6 ▶ Radikale Dissektion von Thoraxstrukturen ▶ Dissection thoracique radicale ▶ Dissezione radicale delle strutture toraciche ▷AND AllBeh < 32.5- ▶ Pneumonektomie ▶ Pneumonectomie ▶ Pneumonectomia ▷AND AllDia = C34- ▶ Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge ▶ Tumeur maligne des bronches et du poumon ▶ Tumore maligno dei bronchi e del polmone	Definition Resektion partielle di polmone o bronchi D.4.3.F	OR InStr(AllBeh, '3225')>0 OR InStr(AllBeh, '3229')>0 OR InStr(AllBeh, '323')>0 OR InStr(AllBeh, '324')>0 OR InStr(AllBeh, '326')>0 OR InStr(AllBeh, '326')>0	
				▷AND NOT InStr(AllBeh, '325')>0 ▷AND InStr(AllDia, 'C34')>0			
D.4.3.M	D.4.3.M	17.22	▷Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.4.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.4.3.F			▷D.4.3.F AND EAus = 5
D.4.4.F	D.4.4.F		▷Bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale	▷AllBeh = 32.41.12 ▶ Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire par voie thoroscopique, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica 32.41.13 ▶ Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire par voie thoroscopique, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione angioplastica 32.41.14 ▶ Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire par voie thoroscopique, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica e angioplastica 32.42.12 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica 32.42.13 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione angioplastica 32.42.14 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica e angioplastica 32.42.22 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit radikaler Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, avec dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica	▷Definition Bronchoangioplastische OP Définition OP Broncho-angioplastique Definizione OP bronchioangioplastica D.4.4.F	▷InStr(AllBeh, '324112')>0 OR InStr(AllBeh, '324114')>0 OR InStr(AllBeh, '324213')>0 OR InStr(AllBeh, '324222')>0 OR InStr(AllBeh, '324224')>0 OR InStr(AllBeh, '324243')>0 OR InStr(AllBeh, '324113')>0 OR InStr(AllBeh, '324212')>0 OR InStr(AllBeh, '324214')>0 OR InStr(AllBeh, '324223')>0 OR InStr(AllBeh, '324242')>0 OR InStr(AllBeh, '324244')>0	

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari						
D.4	D.4	17	Operationen an der Lunge ▶ Opérations du poumon ▶ Interventi sul polmone			
			<p>32.42.23 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit radikaler Lymphadenektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, avec dissection radicale des ganglions, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con linfoadenectomia radicale, con dilatazione angioplastica</p> <p>32.42.24 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit radikaler Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, avec dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con linfoadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica e angioplastica</p> <p>32.42.42 ▶ Lobektomie an der Lunge, Bilobektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire, bilobectomie, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, bilobectomia, con dilatazione broncoplastica</p> <p>32.42.43 ▶ Lobektomie an der Lunge, Bilobektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire, bilobectomie, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, bilobectomia, con dilatazione angioplastica</p> <p>32.42.44 ▶ Lobektomie an der Lunge, Bilobektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire, bilobectomie, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, bilobectomia, con dilatazione broncoplastica e angioplastica</p> <p>▷AND AllBeh = Definition Resektion Lunge Bronchien / Définition Résection Bronchite pulmonaire / Definizione Resezione di polmone o bronchi D.4.1.F</p> <p>▷AND AllDia = C34- ▶ Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge ▶ Tumeur maligne des bronches et du poumon ▶ Tumore maligno dei bronchi e del polmone</p>			<p>▷AND (InStr(AllBeh,'321')>0 OR InStr(AllBeh,'322')>0 OR InStr(AllBeh,'3224')>0 OR InStr(AllBeh,'3226')>0 OR InStr(AllBeh,'323')>0 OR InStr(AllBeh,'325')>0) OR InStr(AllBeh,'3220')>0 OR InStr(AllBeh,'3223')>0 OR InStr(AllBeh,'3225')>0 OR InStr(AllBeh,'3229')>0 OR InStr(AllBeh,'324')>0 OR InStr(AllBeh,'326')>0)</p>
D.4.4.P	D.4.4.P	17.32	▷Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.4.4.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.4.2N.F		▷D.4.4.F
D.4.5.F	D.4.5.F		▷Pleurektomie Pleurectomie Pleurectomia	▷AllBeh = 34.5- ▶ Pleurektomie ▶ Pleurectomie ▶ Pleurectomia		▷InStr(AllBeh,'345')>0
D.4.5.M	D.4.5.M	17.4	▷Pleurektomie, Mortalität Pleurectomie, mortalité Pleurectomia, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.4.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.4.5.F		▷D.4.5.F AND EAus = 5

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali							
E.1	E.1	18	Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) ▶ Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) ▶ Asportazione della cistifellea (colecistectomia)				
E.1.1.F geändert modifiée modificata	E.1.1.F mod		<p>▷Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</p> <p>Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur</p> <p>Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore</p>	<p>▷HD = K80- ▶ Cholelithiasis ▶ Cholélithiase ▶ Colelitiasi</p> <p>K81- ▶ Cholezystitis ▶ Cholécystite ▶ Colecistite</p> <p>▷AND AllBeh = 51.2- ▶ Cholezystektomie ▶ Cholécystectomie ▶ Colecistectomia</p> <p>▷AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▷AND AllBeh <> 51.22.12 ▶ Erweiterte Cholezystektomie ▶ Cholécystectomie élargie ▶ Colecistectomia allargata</p>	<p>▷Definition D Cholezystektomie</p> <p>Définition D Cholécystectomie</p> <p>Definizione D colecistectomia E.1.1.F</p> <p>▷Definition B Cholezystektomie</p> <p>Définition B Cholécystectomie</p> <p>Definizione B colecistectomia E.1.1.F</p>	<p>▷LEFT(HD,3) IN ('K80','K81')</p> <p>▷AND lnStr(AllBeh, '512')>0</p> <p>▷AND NOT (lnStr(NebDia, 'C')>0 OR lnStr(NebDia, 'D0')>0)</p> <p>▷AND NOT lnStr(AllBeh, '512212')>0</p>	
E.1.1.M geändert modifiée modificata	E.1.1.M mor 18.3		<p>▷Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität</p> <p>Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité</p> <p>Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.1.1.F</p>		▷E.1.1.F AND EAus = 5	
E.1.1.X geändert modifiée modificata	E.1.1.X mod A.02		<p>▷Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer</p> <p>Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour</p> <p>Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza</p>	<p>▷Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) E.1.1.F</p>		<p>▷E.1.1.F</p> <p>▷Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle</p> <p>Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas</p> <p>Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi</p>	
E.1.2.F geändert modifiée modificata	E.1.2.F mod		<p>▷Laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</p> <p>Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur</p> <p>OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore</p>	<p>▷HD = Definition D Cholezystektomie / Définition D Cholécystectomie / Definizione D colecistectomia E.1.1.F</p> <p>▷AND AllBeh = Definition B Cholezystektomie / Définition B Cholécystectomie / Definizione B colecistectomia E.1.1.F</p> <p>▷AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▷AND AllBeh <> 51.21 ▶ Sonstige partielle Cholezystektomie ▶ Autre cholécystectomie partielle ▶ Altra colecistectomia parziale</p> <p>51.22- ▶ Cholezystektomie ▶ Cholécystectomie ▶ Colecistectomia</p>	<p>▷LEFT(HD,3) IN ('K80','K81')</p> <p>▷AND lnStr(AllBeh, '512')>0</p> <p>▷AND NOT (lnStr(NebDia, 'C')>0 OR lnStr(NebDia, 'D0')>0)</p> <p>▷AND NOT (lnStr(AllBeh, '5121')>0 OR lnStr(AllBeh, '5122')>0)</p>		
E.1.2.P geändert modifiée modificata	E.1.2.P mod 18.1		<p>▷Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</p> <p>Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</p> <p>OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.1.2.F</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.1.1.F</p>		▷E.1.2.F	
E.2	E.2	19	Hernienoperationen ▶ Réparations de hernie ▶ Operazioni di ernia				
E.2.1.F	E.2.1.F		<p>▷Herniotomie ohne OP am Darm</p> <p>Herniotomie sans OP de l'intestin</p> <p>Erniotomia senza OP all'intestino</p>	<p>▷HD = K40- ▶ Hernia inguinalis ▶ Hernie inguinale ▶ Ernia inguinale</p> <p>K41- ▶ Hernia femoralis ▶ Hernie crurale ▶ Ernia femorale</p> <p>K42- ▶ Hernia umbilicalis ▶ Hernie ombilicale ▶ Ernia ombelicale</p> <p>K43- ▶ Hernia ventralis ▶ Autres hernies de la paroi abdominale antérieure ▶ Ernia addominale</p> <p>▷AND AllBeh = 53.0- ▶ Einseitige Operation einer Inguinalhernie ▶ Réparation de hernie inguinale, unilatérale ▶ Riparazione monolaterale di ernia inguinale</p> <p>53.1- ▶ Beidseitige Operation von Inguinalhernien ▶ Réparation de hernie inguinale, bilatérale ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale</p>	<p>▷Definition D Hernien</p> <p>Définition D Hernies</p> <p>Definizione D ernia E.2.1.F</p> <p>▷Definition B Hernien</p> <p>Définition B Hernies</p> <p>Definizione B ernia</p>	<p>▷LEFT(HD,3) IN ('K40','K41','K42','K43')</p> <p>▷AND (lnStr(AllBeh, '530')>0 OR lnStr(AllBeh, '531')>0 OR lnStr(AllBeh, '533')>0)</p> <p>OR lnStr(AllBeh, '532')>0</p> <p>OR lnStr(AllBeh, '534')>0</p>	

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
E.2	E.2	19	Hernienoperationen ▶ Réparations de hernie ▶ Operazioni di ernia			
				<p>53.2- ▶ Einseitige Operation einer Femoralhernie ▶ Réparation de hernie crurale, unilatérale ▶ Riparazione monolaterale di ernia crurale</p> <p>53.3- ▶ Beidseitige Operation einer Femoralhernie ▶ Réparation de hernie crurale, bilatérale ▶ Riparazione bilaterale di ernia crurale</p> <p>53.4- ▶ Operation einer Umbilikalhernie ▶ Réparation de hernie ombilicale ▶ Riparazione di ernia ombelicale</p> <p>53.5- ▶ Operation einer anderen Hernie der ventralen Bauchwand (ohne Transplantat oder Prothese) ▶ Réparation d'autre hernie de la paroi abdominale antérieure, sans implant ni prothèse ▶ Riparazione di altra ernia della parete addominale anteriore (senza innesto o protesi)</p> <p>53.6- ▶ Operation einer anderen Hernie der ventralen Bauchwand mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation d'autre hernie de la paroi abdominale antérieure, avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione di altra ernia della parete addominale anteriore con innesto o protesi</p> <p>▶AND AllBeh < 45.3- ▶ Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe im Dünndarm ▶ Excision ou destruction locale de lésion ou tissu de l'intestin grêle ▶ Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto dell'intestino tenue</p> <p>45.4- ▶ Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe im Dickdarm ▶ Excision ou destruction locale de lésion ou tissu du gros intestin ▶ Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto dell'intestino crasso</p> <p>45.5- ▶ Isolation eines Darmsegments ▶ Isolement de segment d'intestin ▶ Isolamento di segmento intestinale</p> <p>45.6- ▶ Sonstige Exzision am Dünndarm ▶ Autre excision d'intestin grêle ▶ Altra asportazione dell'intestino tenue</p> <p>45.7- ▶ Teilresektion am Dickdarm ▶ Excision partielle du gros intestin ▶ Asportazione parziale dell'intestino crasso</p> <p>45.8- ▶ Totale intraabdominelle Kolektomie ▶ Colectomie totale intraabdominale ▶ Colectomia totale intra-addominale</p> <p>45.9- ▶ Intestinale Anastomose ▶ Anastomose intestinale ▶ Anastomosi intestinale</p> <p>46- ▶ Sonstige Operationen am Darm ▶ Autres opérations intestinales ▶ Altri interventi sull'intestino</p> <p>48- ▶ Operationen an Rektum, Rektosigmoid und Perirektalgewebe ▶ Opérations du rectum, du rectosigmoïde et du tissu périmrectal ▶ Interventi sul retto, sul rettosigmoïde e sui tessuti perirettali</p> <p>▶AND {AllE > 0 OR ATage > 27}</p>	<p>E.2.1.F</p> <p>▶Definition OP Darm Définition OP intestinale Definizione OP all'intestino</p> <p>E.2.1.F</p> <p>▶Altersbegrenzung: Ausschluss OPs bei Neugeborenen Limite d'âge : exclusion des opérations chez les nouveau-nés Limite d'età: escluse OP nei neonati</p>	<p>OR InStr(AllBeh,'535')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'536')>0</p> <p>▶AND NOT (InStr(AllBeh,'453')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'454')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'456')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'458')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'46')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'455')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'457')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'459')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'48')>0</p> <p>▶AND (AllE>0 OR ATage>27)</p>
E.2.1.M	E.2.1.M	19.1	▶Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	<p>▶Zähler / numérateur / numeratore: E.2.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▶Nenner / dénominateur / denominatore: E.2.1.F</p>		▶E.2.1.F AND EAus = 5
E.2.1.X	E.2.1.X	A.03	▶Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour Erniotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	<p>▶Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) E.2.1.F</p>		<p>▶E.2.1.F</p> <p>▶Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi</p>
E.2.2.F	E.2.2.F		▶Herniotomie mit OP am Darm Herniotomie avec OP de l'intestin Erniotomia con OP all'intestino	<p>▶HD = Definition D Hernien / Définition D Hernies / Definizione D ernia E.2.1.F</p> <p>▶AND AllBeh = Definition B Hernien / Définition B Hernies / Definizione B ernia E.2.1.F</p> <p>▶AND AllBeh = Definition OP Darm / Définition OP intestinale / Definizione OP all'intestino E.2.1.F</p> <p>▶AND {AllE > 0 OR ATage > 27}</p>	<p>▶Altersbegrenzung: Ausschluss OPs bei Neugeborenen</p>	<p>▶LEFT(HD,3) IN ('K40','K41','K42','K43')</p> <p>▶AND (InStr(AllBeh,'530')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'531')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'533')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'535')>0</p> <p>▶AND (InStr(AllBeh,'453')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'454')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'456')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'458')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'46')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'532')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'534')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'536')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'455')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'457')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'459')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'48')>0</p> <p>▶AND (AllE>0 OR ATage>27)</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali							
E.2	E.2	19	Hernienoperationen ▶ Réparations de hernie ▶ Operazioni di ernia				
						Limite d'âge : exclusion des opérations chez les nouveau-nés Limite d'età: escluse OP nei neonati	
E.2.2.M	E.2.2.M	19.2	▷Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.2.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.2.2.F			▷E.2.2.F AND EAus = 5
E.2.3.F	E.2.3.F		▷Alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0-19 OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0-19 OP alloplastica di ernia inguinale, età 0-19	▷HD = Definition D Hernien / Définition D Hernies / Definizione D ernia E.2.1.F ▷AND AllBeh = 53.03 ▶ Einseitige Operation einer direkten Inguinalhernie mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation de hernie inguinale directe avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione monolaterale di ernia inguinale diretta con innesto o protesi 53.04 ▶ Operation einer indirekten Inguinalhernie mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation de hernie inguinale indirecte avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione monolaterale di ernia inguinale indiretta con innesto o protesi 53.05 ▶ Operation einer Inguinalhernie mit Transplantat oder Prothese, n.n.bez. ▶ Réparation de hernie inguinale avec implant, SAP ▶ Riparazione monolaterale di ernia inguinale con innesto o protesi, NAS 53.14 ▶ Beidseitige Operation von direkten Inguinalhernien mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation de hernie inguinale directe bilatérale avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale diretta con innesto o protesi 53.15 ▶ Beidseitige Operation von indirekten Inguinalhernien mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation de hernie inguinale indirecte, bilatérale avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale indiretta con innesto o protesi 53.16 ▶ Beidseitige Operation von Inguinalhernien, einer direkten und einer indirekten mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation de hernie inguinale bilatérale, une directe, l'autre indirecte, avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale una diretta e l'altra indiretta, con innesto o protesi 53.17 ▶ Beidseitige Operation von Inguinalhernien mit Transplantat oder Prothese, n.n.bez. ▶ Réparation de hernie inguinale bilatérale avec implant (filet, prothèse), SAP ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale con innesto o protesi, NAS ▷AND (1 <= AltE <= 19 OR ATage > 27)	▷Definition Hernien OP alloplastisch Définition Hernies OP alloplastique Definizione Ernia OP alloplastica E.2.3.F	▷LEFT(HD,3) IN ('K40','K41','K42','K43') ▷AND (lnStr(AllBeh,'5303')>0 OR lnStr(AllBeh,'5304')>0 OR lnStr(AllBeh,'5314')>0 OR lnStr(AllBeh,'5316')>0 OR lnStr(AllBeh,'5305')>0 OR lnStr(AllBeh,'5315')>0 OR lnStr(AllBeh,'5317')>0)	
E.2.3.P	E.2.3.P	19.31	▷Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0-19 OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0-19, pourcentage OP alloplastica di ernia inguinale, età 0-19, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.2.3.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.2.3N.F			▷E.2.3.F
E.2.3N.F	E.2.3N.F		▷OP Inguinalhernie, Alter 0-19 OP de hernie inguinale, âge 0-19 OP di ernia inguinale, età 0-19	▷HD = Definition D Hernien / Définition D Hernies / Definizione D ernia E.2.1.F ▷AND AllBeh = 53.0- ▶ Einseitige Operation einer Inguinalhernie ▶ Réparation de hernie inguinale, unilatérale ▶ Riparazione monolaterale di ernia inguinale 53.1- ▶ Beidseitige Operation von Inguinalhernien ▶ Réparation de hernie inguinale, bilatérale ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale ▷AND (1 <= AltE <= 19 OR ATage > 27)	▷Nenner zur Berechnung von E.2.3.P Dénominateur pour le calcul de E.2.3.P Denominatore per il conteggio di E.2.3.P	▷LEFT(HD,3) IN ('K40','K41','K42','K43') ▷AND (lnStr(AllBeh,'530')>0 OR lnStr(AllBeh,'531')>0)	
E.2.4.F	E.2.4.F		▷Alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19 OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19 OP alloplastica di ernia inguinale, età >19	▷HD = Definition D Hernien / Définition D Hernies / Definizione D ernia E.2.1.F ▷AND AllBeh = Definition Hernien OP alloplastisch / Définition Hernies OP alloplastique / Definizione Ernia OP alloplastica E.2.3.F ▷AND AltE > 19			▷LEFT(HD,3) IN ('K40','K41','K42','K43') ▷AND (lnStr(AllBeh,'5303')>0 OR lnStr(AllBeh,'5304')>0 OR lnStr(AllBeh,'5314')>0 OR lnStr(AllBeh,'5316')>0 OR lnStr(AllBeh,'5305')>0 OR lnStr(AllBeh,'5315')>0 OR lnStr(AllBeh,'5317')>0) ▷AND AltE > 19
E.2.4.P	E.2.4.P	19.32	▷Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19 OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage OP alloplastica di ernia inguinale, età >19, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.2.4.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.2.4N.F			▷E.2.4.F

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
E.2	E.2	19	Hernienoperationen ▶ Réparations de hernie ▶ Operazioni di ernia			
E.2.4N.F	E.2.4N.F		<p>▷ OP Inguinalhernie, Alter >19 OP de hernie inguinale, âge >19 OP di ernia inguinale, età >19</p>	<p>▷ HD = Definition D Hernien / Définition D Hernies / Definizione D ernia E.2.1.F ▷ AND AllBeh = 53.0- ▶ Einseitige Operation einer Inguinalhernie ▶ Réparation de hernie inguinale, unilatérale ▶ Riparazione monolaterale di ernia inguinale 53.1- ▶ Beidseitige Operation von Inguinalhernien ▶ Réparation de hernie inguinale, bilatérale ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale ▷ AND AltE > 19</p>	<p>▷ Nenner zur Berechnung von E.2.4.P Dénominateur pour le calcul de E.2.4.P Denominatore per il conteggio di E.2.4.P</p>	<p>▷ LEFT(HD,3) IN ('K40','K41','K42','K43') ▷ AND (InStr(AllBeh,'530')>0 OR InStr(AllBeh,'531')>0) ▷ AND AltE > 19</p>
E.3	E.3	20	Eingriffe an der Schilddrüse ▶ Opérations de la thyroïde ▶ Interventi sulla tiroide			
E.3.1.F	E.3.1.F	20.1	<p>▷ Resektion der Schilddrüse Résections thyroïdiennes Resezione della tiroide</p>	<p>▷ AllBeh = 06.2- ▶ Unilaterale Hemithyreoidektomie ▶ Lobectomie thyroïdienne unilatérale ▶ Lobectomia monolaterale della tiroide 06.3- ▶ Sonstige partielle Thyreoidektomie ▶ Autre thyroïdectomie partielle ▶ Altra tiroidectomia parziale 06.4- ▶ Vollständige (totale) Thyreoidektomie ▶ Thyroïdectomie totale ▶ Tiroidectomia completa (totale) 06.5- ▶ Substernale Thyreoidektomie ▶ Thyroïdectomie substernale ▶ Tiroidectomia retrosternale 06.6- ▶ Exzision einer Thyroidea lingualis ▶ Excision de thyroïde linguale ▶ Asportazione di tiroide linguale</p>	<p>▷ Definition Resektion Schilddrüse Définition Résection de la glande thyroïde Definizione Resezione della tiroide E.3.1.F</p>	<p>▷ (InStr(AllBeh,'062')>0 OR InStr(AllBeh,'063')>0 OR InStr(AllBeh,'065')>0) OR InStr(AllBeh,'064')>0 OR InStr(AllBeh,'066')>0</p>
E.3.2.F	E.3.2.F		<p>▷ Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide</p>	<p>▷ AllBeh = Definition Resektion Schilddrüse / Définition Résection de la glande thyroïde / Definizione Resezione della tiroide E.3.1.F ▷ AND HBeat > 24</p>	<p>Beatmungsstunden >24 werden mit separater Variable ermittelt. Les heures de ventilation >24 sont recensées comme variable séparée. Le ore di ventilazione meccanica >24 sono rilevate come variabile separata.</p>	<p>▷ (InStr(AllBeh,'062')>0 OR InStr(AllBeh,'063')>0 OR InStr(AllBeh,'065')>0) OR InStr(AllBeh,'064')>0 OR InStr(AllBeh,'066')>0 ▷ AND (HBeat>24)</p>
E.3.2.P	E.3.2.P	20.11	<p>▷ Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: E.3.2.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.1.F</p>	<p>Beatmungsstunden >24 werden mit separater Variable ermittelt. Les heures de ventilation >24 sont recensées comme variable séparée. Le ore di ventilazione meccanica >24 sono rilevate come variabile separata.</p>	▷ E.3.2.F
E.3.3.F	E.3.3.F	20.2	<p>▷ Radiojodtherapie Radiothérapie par iode radioactif Radioiodoterapia</p>	<p>▷ AllBeh = 92.28.02 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie bis 1,2 GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 jusqu'à 1,2 GBq ; sans administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia fino a 1,2 GBq I-131: senza somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH) 92.28.03 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie bis 1,2 GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 jusqu'à 1,2 GBq ; avec administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia fino a 1,2 GBq I-131: con somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH) 92.28.04 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie über 1,2 bis unter 5 GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 de plus de 1,2 GBq à moins de 5 GBq ; sans administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 1,2 a meno di 5 GBq I-131: senza somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH) 92.28.05 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie über 1,2 bis unter 5 GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 de plus de 1,2 GBq à moins de 5 GBq ; avec administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 1,2 a meno di 5 GBq I-131: con somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH) 92.28.06 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie mit 5 und mehr GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 de 5 GBq et plus ; sans administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 5 GBq I-131: senza somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH)</p>	<p>▷ Definition Radiojodtherapie Définition Radiothérapie par iode radioactif Definizione Radioiodoterapia E.3.3.F</p>	<p>▷ (InStr(AllBeh,'922802')>0 OR InStr(AllBeh,'922804')>0 OR InStr(AllBeh,'922806')>0) OR InStr(AllBeh,'922803')>0 OR InStr(AllBeh,'922805')>0 OR InStr(AllBeh,'922807')>0</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
E.3	E.3	20	Eingriffe an der Schilddrüse ▶ Opérations de la thyroïde ▶ Interventi sulla tiroide	92.28.07 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie mit 5 und mehr GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 de 5 GBq et plus : avec administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 5 GBq I-131: con somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH)		
E.4	E.4	21	Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattie del colon e del retto			
E.4.11.F geändert modifiée modificata	E.4.11.F mod	21.1	▷Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma coloretale	▷HD = Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F		▷LEFT(HD,3) IN ('C18','C19','C20') OR LEFT(HD,4) = 'C218'
E.4.12.F	E.4.12.F	21.2	▷Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND) Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS) Cure ospedaliere in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)	▷AllDia = K50- ▶ Crohn-Krankheit [Enteritis regionalis] [Morbus Crohn] ▶ Maladie de Crohn [entérite régionale] ▶ Morbo di Crohn [enterite regionale] K51- ▶ Colitis ulcerosa ▶ Recto-colite hémorragique [colite ulcéreuse] ▶ Colite ulcerosa	▷Definition Crohn/Colitis Définition Crohn/Colite Definizione Crohn/Colite E.4.12.F	▷InStr(AllDia, 'K50')>0 OR InStr(AllDia, 'K51')>0
E.4.1.F	E.4.1.F		▷Kolonresectionen insgesamt Total des résections colorectales Numero totale di resezioni coloretali	▷AllBeh = 45.8- ▶ Totale intraabdominelle Kolektomie ▶ Colectomie totale intraabdominale ▶ Colectomia totale intra-addominale 45.79.2- ▶ Erweiterte Sigmaresektion ▶ Sigmoidectomie étendue ▶ Resezione allargata del sigma ▷OR (AllBeh = 45.7- ▶ Teilresektion am Dickdarm ▶ Excision partielle du gros intestin ▶ Asportazione parziale dell'intestino crasso AND NOT 45.79.2- ▶ Erweiterte Sigmaresektion ▶ Sigmoidectomie étendue ▶ Resezione allargata del sigma) ▷OR AllBeh = 48.4- ▶ Rektumresektion mit Durchzugsverfahren ▶ Résection du rectum avec abaissement du côlon ▶ Resezione del retto con pull-through 48.5- ▶ Abdominoperineale Rektumresektion ▶ Résection abdomino-périnéale du rectum ▶ Resezione del retto per via addominoperineale 48.6- ▶ Sonstige Rektumresektion ▶ Autre résection du rectum ▶ Altra resezione del retto	▷Definition Kolonresektion erweitert total Définition Résection du côlon, totale élargie Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F ▷Definition Kolonresektion partiell Définition Résection du côlon, partielle Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F ▷Definition Rektumresektion Définition Résection du rectum Definizione Resezione del retto E.4.1.F	▷(InStr(AllBeh, '458')>0 OR InStr(AllBeh, '45792')>0) ▷OR (InStr(AllBeh, '457')>0 AND NOT InStr(AllBeh, '45792')>0) ▷OR (InStr(AllBeh, '484')>0 OR InStr(AllBeh, '485')>0 OR InStr(AllBeh, '486')>0)
E.4.1.M	E.4.1.M	21.3	▷Kolonresectionen insgesamt, Mortalität Total des résections colorectales, mortalité Numero totale di resezioni coloretali, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.1.F		▷E.4.1.F AND EAus = 5
E.4.2.F	E.4.2.F		▷Kolonresectionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante	▷{AllBeh = Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F ▷OR (Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F ▷AND NOT Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F)) ▷AND AllDia = C18- ▶ Bösartige Neubildung des Kolons ▶ Tumeur maligne du côlon ▶ Tumore maligno del colon C19 ▶ Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang ▶ Tumeur maligne de la jonction recto-sigmoïdienne ▶ Tumore maligno della giunzione retto-sigmoidea C20 ▶ Bösartige Neubildung des Rektums ▶ Tumeur maligne du rectum ▶ Tumore maligno del retto C21.8 ▶ Bösartige Neubildung: Rektum, Anus und Analkanal, mehrere Teilbereiche überlappend ▶ Tumeur maligne : Lésion à localisations contiguës du rectum, de l'anus et du canal anal ▶ Tumore maligno: Lesione sconfinante a più zone contigue del retto, dell'ano e del canale anale	▷Definition Kolorektales Karzinom Définition Carcinome colorectal Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F	▷(InStr(AllBeh, '458')>0 OR InStr(AllBeh, '45792')>0) ▷OR (InStr(AllBeh, '457')>0 AND NOT InStr(AllBeh, '45792')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '484')>0 OR InStr(AllBeh, '485')>0 OR InStr(AllBeh, '486')>0) ▷AND (InStr(AllDia, 'C18')>0 OR InStr(AllDia, 'C19')>0 OR InStr(AllDia, 'C20')>0 OR InStr(AllDia, 'C218')>0)

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
E.4	E.4	21	Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattie del colon e del retto	<p>▷AND AIIDia < K56- ▶ Paralytischer Ileus und mechanischer Ileus ohne Hernie ▶ Iléus paralytique et occlusion intestinale sans hernie ▶ Ileo paralitico ed ostruzione intestinale senza ernia</p> <p>K59.3 ▶ Megakolon, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Mégacôlon, non classé ailleurs ▶ Megacolon, non classificato altrove</p> <p>▷AND HD < C16- ▶ Bösartige Neubildung des Magens ▶ Tumeur maligne de l'estomac ▶ Tumore maligno dello stomaco</p> <p>C22- ▶ Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge ▶ Tumeur maligne du foie et des voies biliaires intrahépatiques ▶ Tumore maligno del fegato e dei dotti biliari intraepatici</p> <p>C23 ▶ Bösartige Neubildung der Gallenblase ▶ Tumeur maligne de la vésicule biliaire ▶ Tumore maligno della colecisti</p> <p>C24- ▶ Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile der Gallenwege ▶ Tumeurs malignes des voies biliaires, autres et non précisées ▶ Tumore maligno di altre e non specificate parti delle vie biliari</p> <p>C25- ▶ Bösartige Neubildung des Pankreas ▶ Tumeur maligne du pancréas ▶ Tumore maligno del pancreas</p> <p>C54- ▶ Bösartige Neubildung des Corpus uteri ▶ Tumeur maligne du corps de l'utérus ▶ Tumore maligno del corpo dell'utero</p> <p>C55 ▶ Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet ▶ Tumeur maligne de l'utérus, partie non précisée ▶ Tumore maligno dell'utero, parte non specificata</p> <p>C56 ▶ Bösartige Neubildung des Ovars ▶ Tumeur maligne de l'ovaire ▶ Tumore maligno dell'ovaio</p> <p>C64 ▶ Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken ▶ Tumeur maligne du rein, à l'exception du bassinnet ▶ Tumore maligno del rene, ad eccezione della pelvi renale</p> <p>C65 ▶ Bösartige Neubildung des Nierenbeckens ▶ Tumeur maligne du bassinnet ▶ Tumore maligno della pelvi renale</p> <p>C66 ▶ Bösartige Neubildung des Ureters ▶ Tumeur maligne de l'uretère ▶ Tumore maligno dell'uretère</p> <p>C67- ▶ Bösartige Neubildung der Harnblase ▶ Tumeur maligne de la vessie ▶ Tumore maligno della vescica</p> <p>K55- ▶ Gefässkrankheiten des Darmes ▶ Troubles vasculaires de l'intestin ▶ Disturbi vascolari dell'intestino</p> <p>K59.3 ▶ Megakolon, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Mégacôlon, non classé ailleurs ▶ Megacolon, non classificato altrove</p> <p>K63.0 ▶ Darmabszess ▶ Abscès de l'intestin ▶ Ascesso intestinale</p> <p>K63.1 ▶ Perforation des Darmes (nichttraumatisch) ▶ Perforation de l'intestin (non traumatique) ▶ Perforazione intestinale (non traumatica)</p> <p>K65- ▶ Peritonitis ▶ Péritonite ▶ Peritonite</p>	<p>▷Definition Kompl AIIDia bei Kolonresektion Définition AIIDia compl. en cas de résection du côlon Definizione AIIDia complicanti la resezione coloretale E.4.2.F</p> <p>▷Definition Kompl HD bei Kolonresektion Définition DP compl. en cas de résection du côlon Definizione HD complicante la resezione coloretale E.4.2.F</p>	<p>▷AND NOT (lnStr(AIIDia,'K56')>0 OR lnStr(AIIDia,'K593')>0)</p> <p>▷AND NOT (LEFT(HD,3) IN ('C16','C22','C23','C24','C25','C54','C55','C56','C64','C65','C66','C67','K55','K65') OR LEFT(HD,4) IN ('K593','K630','K631'))</p>
E.4.2.M	E.4.2.M	21.311	▷Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.2.F</p>		▷E.4.2.F AND EAus = 5
E.4.3.F	E.4.3.F		▷Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante	<p>▷{AIIBeh = Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F</p> <p>▷OR (Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F</p> <p>▷AND NOT Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F}}</p> <p>▷AND AIIDia = Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F</p> <p>▷AND AIIDia = Definition Kompl AIIDia bei Kolonresektion / Définition AIIDia compl. en cas de résection du côlon / Definizione AIIDia complicanti la resezione coloretale E.4.2.F</p>	<p>▷(lnStr(AIIBeh,'458')>0 OR lnStr(AIIBeh,'45792')>0)</p> <p>▷OR (lnStr(AIIBeh,'457')>0 AND NOT lnStr(AIIBeh,'45792')>0)</p> <p>▷AND NOT (lnStr(AIIBeh,'484')>0 OR lnStr(AIIBeh,'485')>0 OR lnStr(AIIBeh,'486')>0)</p> <p>▷AND (lnStr(AIIDia,'C18')>0 OR lnStr(AIIDia,'C19')>0 OR lnStr(AIIDia,'C20')>0 OR lnStr(AIIDia,'C218')>0)</p> <p>▷AND (lnStr(AIIDia,'K56')>0 OR lnStr(AIIDia,'K593')>0)</p>	
E.4.3.M	E.4.3.M	21.312	▷Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.3.F</p>		▷E.4.3.F AND EAus = 5

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
E.4	E.4	21	Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattie del colon e del retto			
			complicant, mortalité Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità			
E.4.4.F	E.4.4.F		▷ Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom Résections du rectum pour cancer colorectal Resezioni del retto per carcinoma coloretale	▷ AllBeh = Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F ▷ AND AllBeh <> Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F ▷ AND AllDia = Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F		▷ (InStr(AllBeh, '484')>0 OR InStr(AllBeh, '485')>0 OR InStr(AllBeh, '486')>0) ▷ AND NOT (InStr(AllBeh, '458')>0 OR InStr(AllBeh, '45792')>0) ▷ AND (InStr(AllDia, 'C18')>0 OR InStr(AllDia, 'C19')>0 OR InStr(AllDia, 'C20')>0 OR InStr(AllDia, 'C218')>0)
E.4.4.M	E.4.4.M	21.313	▷ Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: E.4.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.4.F		▷ E.4.4.F AND EAus = 5
E.4.5.F	E.4.5.F		▷ Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione	▷ {AllBeh = Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F ▷ OR AllBeh = Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F ▷ OR AllBeh = Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F) ▷ AND HD = K57.3- ▶ Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess ▶ Diverticulose du côlon, sans perforation ni abcès ▶ Malattia diverticolare del colon senza perforazione o ascesso K57.5- ▶ Divertikulose sowohl des Dünndarmes als auch des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess ▶ Diverticulose du côlon et de l'intestin grêle, sans perforation ni abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino tenue e del colon senza perforazione o ascesso K57.9- ▶ Divertikulose des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, ohne Perforation oder Abszess ▶ Diverticulose de l'intestin, siège non précisé, sans perforation ni abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino, parte non specificata, senza perforazione o ascesso ▷ AND {AllDia <> Definition Kompl AllDia bei Kolonresektion / Définition AllDia compl. en cas de résection du côlon / Definizione AllDia complicanti la resezione coloretale E.4.2.F ▷ OR HD <> Definition Kompl HD bei Kolonresektion / Définition DP compl. en cas de résection du côlon / Definizione HD complicante la resezione coloretale E.4.2.F) ▷ AND AllDia <> Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F	▷ Definition Divertikulitis ohne Perforation Définition Diverticulite sans perforation Definizione Malattia diverticolare senza perforazione E.4.5.F	▷ (InStr(AllBeh, '458')>0 OR InStr(AllBeh, '45792')>0) ▷ OR (InStr(AllBeh, '457')>0 AND NOT InStr(AllBeh, '45792')>0) ▷ OR InStr(AllBeh, '484')>0 OR InStr(AllBeh, '485')>0 OR InStr(AllBeh, '486')>0) ▷ AND LEFT(HD,4) IN ('K573','K575','K579')
E.4.5.M	E.4.5.M	21.321	▷ Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: E.4.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.5.F		▷ E.4.5.F AND EAus = 5
E.4.6.F	E.4.6.F		▷ Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione	▷ {AllBeh = Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F ▷ OR AllBeh = Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F ▷ OR AllBeh = Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F)		▷ (InStr(AllBeh, '458')>0 OR InStr(AllBeh, '45792')>0) ▷ OR (InStr(AllBeh, '457')>0 AND NOT InStr(AllBeh, '45792')>0) ▷ OR InStr(AllBeh, '484')>0 OR InStr(AllBeh, '485')>0 OR InStr(AllBeh, '486')>0)

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
E.4	E.4	21	Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattie del colon e del retto			
				<p>▷AND HD = K57- ▶ Divertikulose des Darmes ▶ Diverticolose de l'intestin ▶ Malattia diverticolare dell'intestino</p> <p>▷AND {HD = K57.2- ▶ Divertikulose des Dickdarmes mit Perforation und Abszess ▶ Diverticolose du côlon, avec perforation et abcès ▶ Malattia diverticolare del colon con perforazione ed ascesso</p> <p>K57.4- ▶ Divertikulose sowohl des Dünndarmes als auch des Dickdarmes mit Perforation und Abszess ▶ Diverticolose de l'intestin grêle et du côlon avec perforation et abcès, sans indication de saignement ▶ Malattia diverticolare dell'intestino tenue e del colon con perforazione ed ascesso</p> <p>K57.8- ▶ Divertikulose des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, mit Perforation und Abszess ▶ Diverticolose de l'intestin, siège non précisé, avec perforation et abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino, parte non specificata, con perforazione e ascesso</p> <p>▷OR AIIDia = Definition Kompl AIIDia bei Kolonresektion / Définition AIIDia compl. en cas de résection du côlon / Definizione AIIDia complicanti la resezione coloretale E.4.2.F</p> <p>▷OR HD = Definition Kompl HD bei Kolonresektion / Définition DP compl. en cas de résection du côlon / Definizione HD complicante la resezione coloretale E.4.2.F}</p> <p>▷AND AIIDia <> Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome coloretal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F</p>	<p>▷Definition Divertikulitis mit Perforation Définition Diverticulite avec perforation Definizione Malattia diverticolare con perforazione E.4.6.F</p>	<p>▷AND LEFT(HD,3) = 'K57' ▷AND (LEFT(HD,4) IN ('K572','K574','K578'))</p> <p>▷OR lnStr(AIIDia,'K56')>0 OR lnStr(AIIDia,'K593')>0</p> <p>▷OR LEFT(HD,3) IN ('C16','C22','C23','C24','C25','C54','C55','C56','C64','C65','C66','C67','K55','K65') OR LEFT(HD,4) IN ('K593','K630','K631'))</p> <p>▷AND NOT (lnStr(AIIDia,'C18')>0 OR lnStr(AIIDia,'C19')>0 OR lnStr(AIIDia,'C20')>0 OR lnStr(AIIDia,'C218')>0)</p>
E.4.6.M	E.4.6.M	21.322	Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.6.F</p>		▷E.4.6.F AND EAus = 5
E.4.7.F	E.4.7.F		▷Kolorektale Resektionen bei Darmischämie Résections colorectales pour ischémie intestinale Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale	<p>▷AIIDia = K55.0 ▶ Akute Gefässkrankheiten des Darmes ▶ Troubles vasculaires aigus de l'intestin ▶ Disturbo vascolare acuto dell'intestino</p> <p>K55.1 ▶ Chronische Gefässkrankheiten des Darmes ▶ Troubles vasculaires chroniques de l'intestin ▶ Disturbo vascolare cronico dell'intestino</p> <p>K55.9 ▶ Gefässkrankheit des Darmes, nicht näher bezeichnet ▶ Trouble vasculaire de l'intestin, sans précision ▶ Disturbo vascolare dell'intestino, non specificato</p> <p>AND {AIIBeh = Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F</p> <p>▷OR Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F</p> <p>▷OR Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F}</p> <p>▷AND AIIDia <> Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome coloretal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F</p> <p>▷AND {HD <> Definition Divertikulitis ohne Perforation / Définition Diverticulite sans perforation / Definizione Malattia diverticolare senza perforazione E.4.5.F</p> <p>▷OR Definition Divertikulitis mit Perforation / Définition Diverticulite avec perforation / Definizione Malattia diverticolare con perforazione E.4.6.F}</p>	<p>▷Definition Darmischämie Définition Ischémie intestinale Definizione Ischemia intestinale E.4.7.F</p>	<p>▷(lnStr(AIIDia,'K550')>0 OR lnStr(AIIDia,'K551')>0 OR lnStr(AIIDia,'K559')>0)</p> <p>▷AND (lnStr(AIIBeh,'458')>0 OR lnStr(AIIBeh,'45792')>0)</p> <p>▷OR (lnStr(AIIBeh,'457')>0 AND NOT lnStr(AIIBeh,'45792')>0)</p> <p>▷OR lnStr(AIIBeh,'484')>0 OR lnStr(AIIBeh,'485')>0 OR lnStr(AIIBeh,'486')>0)</p> <p>▷AND NOT (lnStr(AIIDia,'C18')>0 OR lnStr(AIIDia,'C19')>0 OR lnStr(AIIDia,'C20')>0 OR lnStr(AIIDia,'C218')>0)</p> <p>▷AND NOT (LEFT(HD,4) IN ('K573','K575','K579'))</p> <p>▷OR LEFT(HD,4) IN ('K572','K574','K578'))</p>
E.4.7.M	E.4.7.M	21.33	▷Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.7.F</p>		▷E.4.7.F AND EAus = 5
E.4.13.F	E.4.13.F		▷Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	▷{AIIBeh = Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F		▷(lnStr(AIIBeh,'458')>0 OR lnStr(AIIBeh,'45792')>0)

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
E.4	E.4	21	Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattie del colon e del retto			
			Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn Resezione coloretale in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn	<p>▷OR Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F</p> <p>▷OR Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F}</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F</p> <p>▷AND AllDia = Definition Crohn/Colitis / Définition Crohn/Colite / Definizione Crohn/Colite E.4.12.F</p> <p>▷AND {HD <> Definition Divertikulitis ohne Perforation / Définition Diverticulite sans perforation / Definizione Malattia diverticolare senza perforazione E.4.5.F</p> <p>▷OR Definition Divertikulitis mit Perforation / Définition Diverticulite avec perforation / Definizione Malattia diverticolare con perforazione E.4.6.F}</p>		<p>▷OR (InStr(AllBeh,'457')>0 AND NOT InStr(AllBeh,'45792')>0)</p> <p>▷OR InStr(AllBeh,'484')>0 OR InStr(AllBeh,'486')>0 OR InStr(AllBeh,'485')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'C18')>0 OR InStr(AllDia,'C19')>0 OR InStr(AllDia,'C20')>0 OR InStr(AllDia,'C218')>0)</p> <p>▷AND (InStr(AllDia,'K50')>0 OR InStr(AllDia,'K51')>0)</p> <p>▷AND NOT (LEFT(HD,4) IN ('K573','K575','K579'))</p> <p>▷OR LEFT(HD,4) IN ('K572','K574','K578'))</p>
E.4.13.M	E.4.13.M	21.34	▷Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité Resezione coloretale in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.13.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.13.F</p>		▷E.4.13.F AND EAus = 5
E.4.8.F	E.4.8.F		▷Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose Résections du côlon pour autre diagnostic Resezioni coloretali in caso di altra diagnosi	<p>▷{AllBeh = Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F</p> <p>▷OR Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F</p> <p>▷OR Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F}</p> <p>▷AND {AllDia <> Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F</p> <p>▷OR Definition Darmischämie / Définition Ischémie intestinale / Definizione Ischemia intestinale E.4.7.F</p> <p>▷OR Definition Crohn/Colitis / Définition Crohn/Colite / Definizione Crohn/Colite E.4.12.F}</p> <p>▷AND {HD <> Definition Divertikulitis ohne Perforation / Définition Diverticulite sans perforation / Definizione Malattia diverticolare senza perforazione E.4.5.F</p> <p>▷OR Definition Divertikulitis mit Perforation / Définition Diverticulite avec perforation / Definizione Malattia diverticolare con perforazione E.4.6.F}</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'458')>0 OR InStr(AllBeh,'45792')>0)</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh,'457')>0 AND NOT InStr(AllBeh,'45792')>0)</p> <p>▷OR InStr(AllBeh,'484')>0 OR InStr(AllBeh,'485')>0 OR InStr(AllBeh,'486')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'C18')>0 OR InStr(AllDia,'C19')>0 OR InStr(AllDia,'C20')>0 OR InStr(AllDia,'C218')>0)</p> <p>▷OR InStr(AllDia,'K550')>0 OR InStr(AllDia,'K551')>0 OR InStr(AllDia,'K559')>0</p> <p>▷OR InStr(AllDia,'K50')>0 OR InStr(AllDia,'K51')>0</p> <p>▷AND NOT (LEFT(HD,4) IN ('K573','K575','K579'))</p> <p>▷OR LEFT(HD,4) IN ('K572','K574','K578'))</p>
E.4.8.M	E.4.8.M	21.35	▷Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité Resezioni coloretali in caso di altra diagnosi, mortalità	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.8.F</p>		▷E.4.8.F AND EAus = 5
E.4.14.F	E.4.14.F		▷Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale	<p>▷{AllBeh = Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F</p> <p>▷OR Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F</p> <p>▷OR Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F}</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'458')>0 OR InStr(AllBeh,'45792')>0)</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh,'457')>0 AND NOT InStr(AllBeh,'45792')>0)</p> <p>▷OR InStr(AllBeh,'484')>0 OR InStr(AllBeh,'485')>0 OR InStr(AllBeh,'486')>0</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
E.4	E.4	21	Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattie del colon e del retto			
				<p>▷AND AIIDia = Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F</p> <p>▷AND AIIBeh = 50.2 ▶ Lokale Exzision oder Destruktion von Gewebe oder Läsion der Leber ▶ Excision ou destruction locale de lésion ou de tissu hépatique ▶ Asportazione o distruzione locale di tessuti o lesioni del fegato 50.3X.0- ▶ Lobektomie der Leber ▶ Lobectomie hépatique ▶ Lobectomia del fegato</p>		<p>▷AND (lnStr(AIIDia,'C18')>0 OR lnStr(AIIDia,'C19')>0 OR lnStr(AIIDia,'C218')>0)</p> <p>▷AND (lnStr(AIIBeh,'502')>0 OR lnStr(AIIBeh,'503X0')>0)</p>
E.4.14.P	E.4.14.P	21.361	▷Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.14.F</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.14N.F</p>		▷E.4.14.F
E.4.14N.F	E.4.14N.F		▷Kolorektale Resektionen bei kolorektalem Karzinom Résections colorectales pour carcinome colorectal Resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale	<p>▷{AIIBeh = Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F</p> <p>▷OR Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F</p> <p>▷OR Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F)</p> <p>▷AND AIIDia = Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F</p>	<p>▷Nenner zur Berechnung von E.4.14.P Dénominateur pour le calcul de E.4.14.P Denominatore per il conteggio di E.4.14.P</p>	<p>▷(lnStr(AIIBeh,'458')>0 OR lnStr(AIIBeh,'45792')>0)</p> <p>▷OR (lnStr(AIIBeh,'457')>0 AND NOT lnStr(AIIBeh,'45792')>0)</p> <p>▷OR lnStr(AIIBeh,'484')>0 OR lnStr(AIIBeh,'485')>0 OR lnStr(AIIBeh,'486')>0)</p> <p>▷AND (lnStr(AIIDia,'C18')>0 OR lnStr(AIIDia,'C19')>0 OR lnStr(AIIDia,'C218')>0)</p>
E.4.15.F hinzugefügt ajouté aggiunto			▷Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica	<p>▷{AIIDia = T88.8 ▶ Sonstige näher bezeichnete Komplikationen bei chirurgischen Eingriffen und medizinischer Behandlung, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Autres complications précisées de soins médicaux et chirurgicaux, non classées ailleurs ▶ Altre complicanze specificate di cure chirurgiche e mediche non classificate altrove</p> <p>▷OR (AIIDia = K91.8 ▶ Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Massnahmen, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Autres atteintes de l'appareil digestif après un acte à visée diagnostique et thérapeutique, non classées ailleurs ▶ Altri disturbi iatrogeni dell'apparato digerente non classificati altrove</p> <p>▷AND AIIDia < K91.80 ▶ Generalisierte Mukositis bei Immunkompromittierung ▶ Inflammation généralisée des muqueuses par immunodéficience ▶ Mucosite generalizzata per immunocompromissione</p> <p>K91.88 ▶ Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Massnahmen, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Autres atteintes de l'appareil digestif après un acte à visée thérapeutique, non classées ailleurs ▶ Altri disturbi iatrogeni dell'apparato digerente non classificati altrove)</p> <p>▷AND (E.4.2.F OR E.4.3.F OR E.4.4.F OR E.4.5.F OR E.4.6.F OR E.4.13.F)</p>		<p>▷(lnStr(AIIDia,'T888')>0</p> <p>▷OR (lnStr(AIIDia,'K918')>0</p> <p>▷AND NOT (lnStr(AIIDia,'K9180')>0 OR lnStr(AIIDia,'K9188')>0))</p> <p>▷AND (E.4.2.F OR E.4.3.F OR E.4.4.F OR E.4.5.F OR E.4.6.F OR E.4.13.F)</p>
E.4.15.M hinzugefügt ajouté aggiunto		21.363	▷Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, mortalità	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.15.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.15.F</p>		▷E.4.15.F AND EAus = 5
E.4.15.P hinzugefügt ajouté aggiunto		21.362	▷Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, percentuale	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.15.F</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.15N.F</p>		▷E.4.15.F

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
E.4	E.4	21	Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattie del colon e del retto			
E.4.15N.F hinzugefügt ajouté aggiunto			<p>▷Kolonreale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F)</p> <p>Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F)</p> <p>Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F)</p>	▷E.4.2.F OR E.4.3.F OR E.4.4.F OR E.4.5.F OR E.4.6.F OR E.4.13.F	▷Nenner zur Berechnung von E.4.15.P Dénominateur pour le calcul de E.4.15.P Denominatore per il conteggio di E.4.15.P	▷E.4.2.F OR E.4.3.F OR E.4.4.F OR E.4.5.F OR E.4.6.F OR E.4.13.F
E.5	E.5	22	Erkrankungen des Magens ▶ Maladies de l'estomac ▶ Malattie dello stomaco			
E.5.4.F geändert modifiée modificata	E.5.4.F mod 22.1		<p>▷Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</p>	▷HD = C16- ▶ Bösartige Neubildung des Magens ▶ Tumeur maligne de l'estomac ▶ Tumore maligno dello stomaco		▷LEFT(HD,3) = 'C16'
E.5.5.F geändert modifiée modificata	E.5.5.F mod		<p>▷HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore</p>	<p>▷HD = K25- ▶ Ulcus ventriculi ▶ Ulcère de l'estomac ▶ Ulcera gastrica K26- ▶ Ulcus duodeni ▶ Ulcère du duodénum ▶ Ulcera duodenale K27- ▶ Ulcus pepticum, Lokalisation nicht näher bezeichnet ▶ Ulcère digestif, de siège non précisé ▶ Ulcera peptica di sede non specificata K28- ▶ Ulcus pepticum jejuni ▶ Ulcère gastro-jéjunal ▶ Ulcera gastrodigiunale</p> <p>▷AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p>		▷LEFT(HD,3) IN ('K25','K26','K27','K28')
E.5.5.M geändert modifiée modificata	E.5.5.M mod 22.2		<p>▷HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.5.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.5.5.F</p>		▷E.5.5.F AND EAus = 5
E.5.1.F	E.5.1.F 22.3		<p>▷Magenresektionen insgesamt Total des gastrectomies Resezione gastrica, totale</p>	<p>▷AllBeh = 43.5 ▶ Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Ösophagus ▶ Gastrectomie partielle, avec anastomose oesophagienne ▶ Gastrectomia parziale, con anastomosi esofagea 43.6- ▶ Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Duodenum ▶ Gastrectomie partielle, avec anastomose duodénale ▶ Gastrectomia parziale, con anastomosi duodenale 43.7- ▶ Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Jejunum ▶ Gastrectomie partielle, avec anastomose jéjunale ▶ Gastrectomia parziale, con anastomosi digiunale 43.8- ▶ Sonstige partielle Gastrektomie ▶ Autre gastrectomie partielle ▶ Altra gastrectomia parziale 43.9- ▶ Totale Gastrektomie ▶ Gastrectomie totale ▶ Gastrectomia totale</p>	▷Definition OP Magen Définition OP Estomac Definizione OP allo stomaco E.5.1.F	▷lnStr(AllBeh,'435')>0 OR lnStr(AllBeh,'437')>0 OR lnStr(AllBeh,'439')>0 OR lnStr(AllBeh,'436')>0 OR lnStr(AllBeh,'438')>0
E.5.2.F	E.5.2.F		<p>▷Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco</p>	<p>▷AllBeh = Definition OP Magen / Définition OP Estomac / Definizione OP allo stomaco E.5.1.F ▷AND AllBeh <> Definition Ösophagus / Définition Œsophage / Definizione Esofago E.6.1.F ▷AND AllDia = C16- ▶ Bösartige Neubildung des Magens ▶ Tumeur maligne de l'estomac ▶ Tumore maligno dello stomaco</p>		▷lnStr(AllBeh,'435')>0 OR lnStr(AllBeh,'437')>0 OR lnStr(AllBeh,'439')>0 OR lnStr(AllBeh,'424')>0 OR lnStr(AllBeh,'425')>0 OR lnStr(AllBeh,'438')>0 OR lnStr(AllBeh,'436')>0
E.5.2.M	E.5.2.M 22.31		<p>▷Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.5.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.5.2.F</p>		▷E.5.2.F AND EAus = 5

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
E.5	E.5	22	Erkrankungen des Magens ▶ Maladies de l'estomac ▶ Malattie dello stomaco			
E.5.3.F	E.5.3.F		▷ Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago	▷AllBeh = Definition OP Magen / Définition OP Estomac / Definizione OP allo stomaco E.5.1.F ▷AND AllBeh = Definition Ösophagus / Définition Œsophage / Definizione Esofago E.6.1.F		▷(lnStr(AllBeh,'435')>0 OR lnStr(AllBeh,'437')>0 OR lnStr(AllBeh,'439')>0) AND (lnStr(AllBeh,'424')>0 OR lnStr(AllBeh,'436')>0 OR lnStr(AllBeh,'438')>0 OR lnStr(AllBeh,'425')>0)
E.5.3.M	E.5.3.M	22.32	▷Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.5.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.5.3.F		▷E.5.3.F AND EAus = 5
E.5.6.F			▷Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi	▷AllBeh = Definition OP Magen / Définition OP Estomac / Definizione OP allo stomaco E.5.1.F ▷AND AllBeh <> Definition Ösophagus / Définition Œsophage / Definizione Esofago E.6.1.F ▷AND AllDia <> C16- ▶ Bösartige Neubildung des Magens ▶ Tumeur maligne de l'estomac ▶ Tumore maligno dello stomaco	hinzugefügt ajouté aggiunto	▷(lnStr(AllBeh,'435')>0 OR lnStr(AllBeh,'437')>0 OR lnStr(AllBeh,'439')>0) AND NOT (lnStr(AllBeh,'424')>0 OR lnStr(AllBeh,'425')>0) AND NOT lnStr(AllDia,'C16')>0
E.5.6.M		22.33	▷Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.5.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.5.6.F	hinzugefügt ajouté aggiunto	▷E.5.6.F AND EAus = 5
E.6	E.6	24	Operationen am Ösophagus ▶ Opérations de l'œsophage ▶ Interventi sull'esofago			
E.6.1.F	E.6.1.F		▷Komplexe Eingriffe am Ösophagus Interventions complexes de l'œsophage Interventi complessi sull'esofago	▷AllBeh = 42.4- ▶ Exzision am Ösophagus ▶ Excision de l'oesophage ▶ Asportazione dell'esofago 42.5- ▶ Intrathorakale Anastomose am Ösophagus ▶ Anastomose intrathoracique de l'oesophage ▶ Anastomosi intratoracica dell'esofago	▷Definition Ösophagus Définition Œsophage Definizione Esofago E.6.1.F	▷lnStr(AllBeh,'424')>0 OR lnStr(AllBeh,'425')>0
E.6.1.M	E.6.1.M	24.1	▷Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität Interventions complexes de l'œsophage, mortalité Interventi complessi sull'esofago, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.6.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.6.1.F		▷E.6.1.F AND EAus = 5
E.7	E.7	25	Operationen am Pankreas ▶ Opérations du pancréas ▶ Interventi sul pancreas			
E.7.1.F	E.7.1.F		▷Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19) Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19) Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19)	▷AllBeh = 52.2- ▶ Lokale Exzision oder Destruktion an Pankreas und Ductus pancreaticus ▶ Excision ou destruction locale de lésion du pancréas et du canal pancréatique ▶ Asportazione o distruzione locale del pancreas e del dotto pancreatico 52.3 ▶ Marsupialisation einer Pankreaszyste ▶ Marsupialisation de kyste pancréatique ▶ Marsupializzazione di cisti pancreatica 52.4 ▶ Interne Drainage einer Pankreaszyste ▶ Drainage interne de kyste pancréatique ▶ Drenaggio interno di cisti pancreatica 52.5- ▶ Partielle Pankreatektomie ▶ Pancréatectomie partielle ▶ Pancreatectomia parziale 52.6 ▶ Totale Pankreatektomie ▶ Pancréatectomie totale ▶ Pancreatectomia totale 52.7 ▶ Radikale Pankreatikoduodenektomie ▶ Pancréatico-duodénectomie radicale ▶ Pancreatoduodenectomia radicale ▷AND AllBeh <> 52.8 ▶ Pankreastretransplantation ▶ Transplantation du pancréas ▶ Trapianto del pancreas 52.6X.1- ▶ Totale Pankreatektomie zur Transplantation, postmortem ▶ Pancréatectomie totale pour transplantation, post-mortem ▶ Pancreatectomia totale, Pancreatectomia totale per trapianto, post mortem ▷AND AllE > 19	Definition Pankreas Définition Pancréas Definizione Pancreas E.7.1.F	▷(lnStr(AllBeh,'522')>0 OR lnStr(AllBeh,'523')>0 OR lnStr(AllBeh,'524')>0 OR lnStr(AllBeh,'526')>0) AND NOT (lnStr(AllBeh,'528')>0 OR lnStr(AllBeh,'526X1')>0) AND AllE > 19

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
E.7	E.7	25	Operationen am Pankreas ▶ Opérations du pancréas ▶ Interventi sul pancreas			
E.7.1.M	E.7.1.M	25.1	▶Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità	▶Zähler / numérateur / numeratore: E.7.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: E.7.1.F		▶E.7.1.F AND EAus = 5
E.7.2.F	hinzugefügt ajouté aggiunto		▶Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19) Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19) Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19)	▶AllBeh = Definition Pankreas / Définition Pancréas / Definizione Pankreas E.7.1.F ▶AND AllBeh < 52.8 ▶ Pankrestransplantation ▶ Transplantation du pancréas ▶ Trapianto del pancreas 52.6X.1- ▶ Totale Pankreatektomie zur Transplantation, postmortal ▶ Pancréatectomie totale pour transplantation, post-mortem ▶ Pancreatectomia totale, Pancreatectomia totale per trapianto, post mortem ▶AND AllDia = C24.1 ▶ Bösartige Neubildung: Ampulla hepatopancreatica [Ampulla Vateri] ▶ Tumeur maligne: Ampoule de Vater ▶ Tumeur Maligno: Ampolla di Vater C25- ▶ Bösartige Neubildung des Pankreas ▶ Tumeur maligne du pancréas ▶ Tumore maligno del pancreas ▶AND AllE > 19		▶(lnStr(AllBeh,'522')>0 OR lnStr(AllBeh,'523')>0 OR lnStr(AllBeh,'524')>0 OR lnStr(AllBeh,'525')>0 OR lnStr(AllBeh,'526')>0 OR lnStr(AllBeh,'527')>0) ▶AND NOT (lnStr(AllBeh,'528')>0 OR lnStr(AllBeh,'526X1')>0) ▶AND (lnStr(AllDia,'C241')>0 OR lnStr(AllDia,'C25')>0) ▶AND AllE>19
E.7.2.M	hinzugefügt ajouté aggiunto	25.11	▶Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19), mortalità	▶Zähler / numérateur / numeratore: E.7.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: E.7.2.F		▶E.7.2.F AND EAus = 5
E.8		23	Bariatrische Chirurgie ▶ Chirurgie bariatrique ▶ Chirurgia bariatrica			
E.8.1.F	hinzugefügt ajouté aggiunto		▶Bariatrische Chirurgie Chirurgie bariatrique Chirurgia bariatrica	▶(HD = E66 ▶ Adipositas ▶ Obésité ▶ Obesità ▶OR (HD = E10- ▶ Diabetes mellitus, Typ 1 ▶ Diabète sucré, type 1 ▶ Diabete mellito, tipo 1 bis E14- ▶ Nicht näher bezeichneter Diabetes mellitus ▶ Diabète sucré, sans précision ▶ Diabete mellito non specificato ▶AND NebDia = E66 ▶ Adipositas ▶ Obésité ▶ Obesità)) ▶AND (AllBeh = 43.89.2- ▶ Biliopankreatische Diversion des Magens ▶ Dérivation bilio-pancréatique de l'estomac ▶ Diversione biliopancreatica dello stomaco 43.89.3- ▶ Biliopankreatische Diversion des Magens mit Duodenal-Switch [BPD-DS] ▶ Dérivation bilio-pancréatique de l'estomac avec switch duodénal [BPD-DS] ▶ Diversione biliopancreatica dello stomaco con switch duodenale [BPD-DS] 43.89.4- ▶ Sleeve resection ▶ Sleeve resection ▶ Sleeve resection 43.89.5- ▶ Duodenal-Switch ▶ Switch duodénal ▶ Switch duodenale 43.99.1- ▶ Restgastrektomie nach bariatrischem Voreingriff ▶ Gastrectomie résiduelle à la suite d'une intervention bariatrique ▶ Asportazione di residuo gastrico dopo intervento bariatrico preliminare 44.31- ▶ Magenbypass ▶ Bypass gastrique proximal ▶ Bypass gastrico 44.5X.2- ▶ Revision einer Magenanastomose nach Magenbypass oder mit intestinaler Interposition ▶ Révision d'anastomose gastrique après bypass gastrique ou avec interposition intestinale ▶ Revisione di anastomosi gastrica a seguito di bypass gastrico o con interposizione intestinale 44.5X.3- ▶ Pouchrevision nach Gastric Bypass ▶ Révision de poche après bypass gastrique ▶ Revisione di tasca a seguito di bypass gastrico 44.5X.4- ▶ Revision/Reversal nach biliopankreatischer Diversion (BPD) ▶ Révision/Intervention inversée à la suite d'une dérivation bilio-pancréatique [BPD] ▶ Revisione/Riconversione di diversione biliopancreatica [BPD] 44.5X.5- ▶ Reversal nach Gastric Bypass ▶ Intervention inversée après bypass gastrique ▶ Riconversione di bypass gastrico 44.68.1- ▶ Vertikale Gastroplastik ▶ Gastroplastie verticale ▶ Gastroplastica verticale 44.93 ▶ Einsetzen eines Magenballons ▶ Insertion de ballonnet gastrique ▶ Inserzione di bolla gastrica (palloncino)		▶(LEFT(HD,3) = 'E66' ▶OR (LEFT(HD,3) IN ('E10','E11','E12','E13','E14') ▶AND lnStr(NebDia,'E66')>0) ▶AND (lnStr(AllBeh,'43892')>0 OR lnStr(AllBeh,'43893')>0 OR lnStr(AllBeh,'43894')>0 OR lnStr(AllBeh,'43895')>0 OR lnStr(AllBeh,'43991')>0 OR lnStr(AllBeh,'4431')>0 OR lnStr(AllBeh,'445X2')>0 OR lnStr(AllBeh,'445X3')>0 OR lnStr(AllBeh,'445X4')>0 OR lnStr(AllBeh,'445X5')>0 OR lnStr(AllBeh,'44681')>0 OR lnStr(AllBeh,'4493')>0 OR lnStr(AllBeh,'4494')>0 OR lnStr(AllBeh,'44951')>0 OR lnStr(AllBeh,'44961')>0 OR lnStr(AllBeh,'449612')>0 OR lnStr(AllBeh,'449613')>0 OR lnStr(AllBeh,'449614')>0 OR lnStr(AllBeh,'45911')>0)

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
E.8	23	Bariatrische Chirurgie ▶ Chirurgie bariatrique ▶ Chirurgia bariatrica				
			<p>44.94 ▶ Entfernen eines Magenballons ▶ Enlèvement de ballonnet gastrique ▶ Rimozione di bolla gastrica (palloncino)</p> <p>44.95.1- ▶ Gastric banding ▶ Gastric banding ▶ Posa di anello gastrico</p> <p>44.96.11 ▶ Bandreposition nach Gastric Banding, offen chirurgisch ▶ Remise en place de l'anneau après Gastric Banding, chirurgicale ouverte ▶ Riposizionamento dell'anello in seguito a posa di anello gastrico, chirurgica a cielo aperto</p> <p>44.96.12 ▶ Bandreposition nach Gastric Banding, laparoskopisch ▶ Remise en place de l'anneau après Gastric Banding, laparoscopique ▶ Riposizionamento dell'anello in seguito a posa di anello gastrico, per via laparoscopica</p> <p>44.96.13 ▶ Bandwechsel nach Gastric Banding, offen chirurgisch ▶ Changement de l'anneau après Gastric Banding, chirurgical ouvert ▶ Sostituzione dell'anello in seguito a posa di anello gastrico, chirurgica a cielo aperto</p> <p>44.96.14 ▶ Bandwechsel nach Gastric Banding, laparoskopisch ▶ Changement de l'anneau après Gastric Banding, laparoscopique ▶ Sostituzione dell'anello in seguito a posa di anello gastrico, per via laparoscopica</p> <p>45.91.1- ▶ Neuanlage einer Fusspunktanastomose am Dünndarm nach bariatrischem Voreingriff ▶ Création d'une anastomose basse (au pied de l'anse Braun) sur l'intestin grêle après une intervention bariatrique ▶ Nuova confezione di anastomosi al piede d'ansa dell'intestino tenue dopo intervento bariatrico preliminare)</p> <p>▷AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p>			▷AND NOT (InStr(NebDia,'C')>0 OR InStr(NebDia,'DO')>0)
E.8.1.M hinzugefügt ajouté aggiunto	23.1	▷Bariatrische Chirurgie, Mortalität Chirurgie bariatrique, mortalité Chirurgia bariatrica, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: E.8.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: E.8.1.F			E.8.1.F AND EAus = 5

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.1	F.1	26	Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien ▶ Opérations des artères cérébrales ▶ Interventi sulle arterie cerebrali			
F.1.1.F	F.1.1.F		<p>▷Extrakranielle Gefäss-OP OP des vaisseaux extra-crâniens Interventi sui vasi extracranici</p>	<p>▷AllBeh = 38.12 ▶ Endarterektomie von anderen Gefässen an Kopf und Hals ▶ Endartériectomie d'autres vaisseaux de la tête et du cou ▶ Endoarteriectomia di altri vasi del capo e del collo</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Tumor HNO / Définition Tumeur ORL / Definizione Tumore ORL A.7.21.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷AND {AllBeh <> Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino/delle gambe F.3.1.F</p> <p>▷AND (AllDia <> Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F</p> <p>▷OR AllDia <> Definition Claudicatio / Définition Claudication / Definizione Claudicatio F.3.2.F</p> <p>▷OR AllDia <> Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F</p> <p>▷OR AllDia <> Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F))</p>		<p>▷InStr(AllBeh,'3812')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'35')>0 OR InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'361')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'363')>0 OR InStr(AllBeh,'369')>0 OR InStr(AllBeh,'371')>0 OR InStr(AllBeh,'3731')>0 OR InStr(AllBeh,'3732')>0 OR InStr(AllBeh,'3733')>0 OR InStr(AllBeh,'3735')>0 OR InStr(AllBeh,'374')>0 OR InStr(AllBeh,'375')>0 OR InStr(AllBeh,'3766')>0 OR InStr(AllBeh,'3767')>0 OR InStr(AllBeh,'376A')>0 OR InStr(AllBeh,'376B')>0 OR InStr(AllBeh,'376C')>0 OR InStr(AllBeh,'379A')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'C0')>0 OR InStr(AllDia,'C10')>0 OR InStr(AllDia,'C11')>0 OR InStr(AllDia,'C12')>0 OR InStr(AllDia,'C13')>0 OR InStr(AllDia,'C14')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8416')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8413')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0)</p> <p>▷AND (NOT (InStr(AllBeh,'3818')>0 OR InStr(AllBeh,'3838')>0 OR InStr(AllBeh,'3848')>0 OR InStr(AllBeh,'3868')>0 OR InStr(AllBeh,'3925')>0 OR InStr(AllBeh,'39291')>0 OR InStr(AllBeh,'392932')>0 OR InStr(AllBeh,'392933')>0)</p> <p>▷AND (InStr(AllDia,'I7022')=0 ▷OR (InStr(AllDia,'I7020')=0 AND InStr(AllDia,'I7021')=0) ▷OR (InStr(AllDia,'I7023')=0 AND InStr(AllDia,'I7024')=0) ▷OR (InStr(AllDia,'T823')=0 AND InStr(AllDia,'T824')=0 AND InStr(AllDia,'T825')=0 AND InStr(AllDia,'T827')=0 AND InStr(AllDia,'T828')=0 AND InStr(AllDia,'T829')=0))</p>
F.1.1.M	F.1.1.M	26.1	<p>▷Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité Interventi sui vasi extracranici, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.1.1.F</p>		▷F.1.1.F AND EAus = 5
F.1.5.F hinzugefügt ajouté aggiunto			<p>▷Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce Interventi sui vasi extracranici senza riabilitazione geriatrica precoce</p>	<p>▷AllBeh = 38.12 ▶ Endarterektomie von anderen Gefässen an Kopf und Hals ▶ Endartériectomie d'autres vaisseaux de la tête et du cou ▶ Endoarteriectomia di altri vasi del capo e del collo</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F</p>		<p>▷InStr(AllBeh,'3812')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'35')>0 OR InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'361')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'363')>0)</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
-------------	-------------	------------	---	--	--	---

F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari

F.1 **F.1** **26** Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien ▶ Opérations des artères cérébrales ▶ Interventi sulle arterie cerebrali

			<p>▷AND AllDia <> Definition Tumor HNO / Définition Tumeur ORL / Definizione Tumore ORL A.7.21.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷AND {AllBeh <> Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino/delle gambe F.3.1.F</p> <p>▷AND (AllDia <> Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F ▷OR AllDia <> Definition Claudicatio / Définition Claudication / Definizione Claudicatio F.3.2.F ▷OR AllDia <> Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F ▷OR AllDia <> Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F)</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Geriatrische Frühreha / Définition Réadaptation gériatrique précoce / Definizione Riabilitazione geriatrica precoce C.1.1.F</p>		<p>OR InStr(AllBeh, '369')>0 OR InStr(AllBeh, '371')>0 OR InStr(AllBeh, '3731')>0 OR InStr(AllBeh, '3732')>0 OR InStr(AllBeh, '3733')>0 OR InStr(AllBeh, '3735')>0 OR InStr(AllBeh, '374')>0 OR InStr(AllBeh, '375')>0 OR InStr(AllBeh, '3766')>0 OR InStr(AllBeh, '3767')>0 OR InStr(AllBeh, '376A')>0 OR InStr(AllBeh, '376B')>0 OR InStr(AllBeh, '376C')>0 OR InStr(AllBeh, '379A')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia, 'C0')>0 OR InStr(AllDia, 'C10')>0 OR InStr(AllDia, 'C11')>0 OR InStr(AllDia, 'C12')>0 OR InStr(AllDia, 'C13')>0 OR InStr(AllDia, 'C14')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '3971')>0 OR InStr(AllBeh, '38340')>0 OR InStr(AllBeh, '38343')>0 OR InStr(AllBeh, '38349')>0 OR InStr(AllBeh, '3844')>0 OR InStr(AllBeh, '3973')>0 OR InStr(AllBeh, '38451')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '8410')>0 OR InStr(AllBeh, '8415')>0 OR InStr(AllBeh, '8416')>0 OR InStr(AllBeh, '8417')>0 OR InStr(AllBeh, '8418')>0 OR InStr(AllBeh, '8419')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '8411')>0 OR InStr(AllBeh, '8412')>0 OR InStr(AllBeh, '8413')>0 OR InStr(AllBeh, '8414')>0)</p> <p>▷AND (NOT (InStr(AllBeh, '3818')>0 OR InStr(AllBeh, '3838')>0 OR InStr(AllBeh, '3848')>0 OR InStr(AllBeh, '3868')>0 OR InStr(AllBeh, '3925')>0 OR InStr(AllBeh, '39291')>0 OR InStr(AllBeh, '392932')>0 OR InStr(AllBeh, '392933')>0)</p> <p>▷AND (InStr(AllDia, 'I7022')=0 ▷OR (InStr(AllDia, 'I7020')=0 AND InStr(AllDia, 'I7021')=0) ▷OR (InStr(AllDia, 'I7023')=0 AND InStr(AllDia, 'I7024')=0) ▷OR (InStr(AllDia, 'T823')=0 AND InStr(AllDia, 'T824')=0 AND InStr(AllDia, 'T825')=0 AND InStr(AllDia, 'T827')=0 AND InStr(AllDia, 'T828')=0 AND InStr(AllDia, 'T829')=0))</p> <p>▷AND NOT InStr(AllBeh, '93899')>0</p>
F.1.5.X hinzugefügt ajouté aggiunto	A.04	<p>▷Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour Interventi sui vasi extracranici senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza</p>	<p>▷Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) F.1.5.F</p>		<p>▷F.1.5.F ▷Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi</p>
F.1.2.F	F.1.2.F	<p>▷Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici</p>	<p>▷AllBeh = 00.63 ▶ Perkutanes Einsetzen von Stent(s) an A. carotis ▶ Insertion percutanée de stent(s) d'artère carotide ▶ Inserzione percutanea di stent(s) dell'arteria carotide 00.64 ▶ Perkutanes Einsetzen von Stent(s) an sonstigen präzerebralen (extrakraniellen) Arterien ▶ Insertion percutanée de stent(s) dans d'autres artères précérébrales (extracrâniennes) ▶ Inserzione percutanea di stent(s) di altre arterie precerebrali (extracraniche) ▷AND AllBeh <> 00.65 ▶ Perkutanes Einsetzen von sonstigem(n) intrakraniellen vaskulären Stent(s) ▶ Insertion percutanée d'autre(s) stent(s) vasculaire(s) intracrânien(s) ▶ Inserzione percutanea di altro(i) stent(s) vascolare(i) intracranico(i)</p>	<p>▷Definition Stent Définition Stent Definizione Stent F.1.2.F ▷Definition Ausschluss Stent</p>	<p>▷(InStr(AllBeh, '0063')>0 OR InStr(AllBeh, '0064')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '0065')>0)</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.1	F.1	26	Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien ▶ Opérations des artères cérébrales ▶ Interventi sulle arterie cerebrali	<p>39.72.0- ▶ Endovaskuläre plastische Rekonstruktion oder Okklusion von Gefässen am Kopf und Hals ▶ Réparation ou occlusion endovasculaire des vaisseaux de la tête et du cou ▶ Riparazione o occlusione endovascolare dei vasi della testa e del collo</p> <p>39.72.1- ▶ Selektive Embolisation von intrakraniellen Gefässen ▶ Embolisation sélective de vaisseaux intracrâniens ▶ Embolizzazione selettiva di vasi intracranici</p> <p>39.72.3- ▶ Perkutan-transluminale Embolisation einer Gefässmissbildung durch Mikrokatheter ▶ Embolisation transluminale percutanée de malformation vasculaire par microcathéter ▶ Embolizzazione percutanea-transluminale di malformazioni vascolari mediante microcathetere</p> <p>▷AND AllBeh < Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F</p> <p>▷AND AllBeh < Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p> <p>▷AND AllBeh < 38.12 ▶ Endarterektomie von anderen Gefässen an Kopf und Hals ▶ Endartériectomie d'autres vaisseaux de la tête et du cou ▶ Endoarteriectomia di altri vasi del capo e del collo</p> <p>▷AND AllDia < Definition Tumor HNO / Définition Tumeur ORL / Definizione Tumore ORL A.7.21.F</p>	<p>Définition Exclusion stent Definizione Esclusione stent F.1.2.F</p>	<p>OR InStr(AllBeh, '39720')>0 OR InStr(AllBeh, '39723')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '35')>0 OR InStr(AllBeh, '3603')>0 OR InStr(AllBeh, '362')>0 OR InStr(AllBeh, '369')>0 OR InStr(AllBeh, '3731')>0 OR InStr(AllBeh, '3733')>0 OR InStr(AllBeh, '374')>0 OR InStr(AllBeh, '3766')>0 OR InStr(AllBeh, '376A')>0 OR InStr(AllBeh, '376C')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '3971')>0 OR InStr(AllBeh, '38340')>0 OR InStr(AllBeh, '38349')>0 OR InStr(AllBeh, '3973')>0</p> <p>▷AND NOT InStr(AllBeh, '3812')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia, 'C0')>0 OR InStr(AllDia, 'C10')>0 OR InStr(AllDia, 'C12')>0 OR InStr(AllDia, 'C14')>0</p>
F.1.2.M	F.1.2.M	26.2	<p>▷Perkute Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.1.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.1.2.F</p>		▷F.1.2.F AND EAus = 5
F.1.3.F	F.1.3.F	26.3	<p>▷Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta</p>	<p>▷AllBeh = 38.12 ▶ Endarterektomie von anderen Gefässen an Kopf und Hals ▶ Endartériectomie d'autres vaisseaux de la tête et du cou ▶ Endoarteriectomia di altri vasi del capo e del collo</p> <p>▷AND {AllBeh = Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F</p> <p>▷OR AllDia = Definition Tumor HNO / Définition Tumeur ORL / Definizione Tumore ORL A.7.21.F</p>	<p>▷InStr(AllBeh, '3812')>0</p> <p>▷AND (InStr(AllBeh, '35')>0 OR InStr(AllBeh, '3603')>0 OR InStr(AllBeh, '362')>0 OR InStr(AllBeh, '369')>0 OR InStr(AllBeh, '3731')>0 OR InStr(AllBeh, '3733')>0 OR InStr(AllBeh, '374')>0 OR InStr(AllBeh, '3766')>0 OR InStr(AllBeh, '376A')>0 OR InStr(AllBeh, '376C')>0</p> <p>▷OR (InStr(AllDia, 'C0')>0 OR InStr(AllDia, 'C10')>0 OR InStr(AllDia, 'C12')>0 OR InStr(AllDia, 'C14')>0</p>	<p>OR InStr(AllBeh, '361')>0 OR InStr(AllBeh, '363')>0 OR InStr(AllBeh, '371')>0 OR InStr(AllBeh, '3732')>0 OR InStr(AllBeh, '3735')>0 OR InStr(AllBeh, '375')>0 OR InStr(AllBeh, '3767')>0 OR InStr(AllBeh, '376B')>0 OR InStr(AllBeh, '379A')>0</p> <p>OR InStr(AllDia, 'C11')>0 OR InStr(AllDia, 'C13')>0</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.1	F.1	26	Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien ▶ Opérations des artères cérébrales ▶ Interventi sulle arterie cerebrali			
				<p>▷OR AllBeh = Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷OR (AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino/delle gambe F.3.1.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F}}</p> <p>▷OR (AllBeh = Definition Stent / Définition Stent / Definizione Stent F.1.2.F</p> <p>▷AND (AllBeh = Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F</p> <p>▷OR AllDia = Definition Tumor HNO / Définition Tumeur ORL / Definizione Tumore ORL A.7.21.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition Ausschluss Stent / Définition Exclusion stent / Definizione Esclusione stent F.1.2.F}}</p>		<p>▷OR (InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0 OR InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8416')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0 OR InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0 OR InStr(AllBeh,'3818')>0 OR InStr(AllBeh,'3848')>0 OR InStr(AllBeh,'3925')>0 OR InStr(AllBeh,'392932')>0 OR InStr(AllBeh,'392933')>0 OR InStr(AllBeh,'1723')>0 OR InStr(AllBeh,'1724')>0 OR InStr(AllBeh,'1728')>0 OR InStr(AllBeh,'174')>0 OR InStr(AllBeh,'0063')>0 OR InStr(AllBeh,'35')>0 OR InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'369')>0 OR InStr(AllBeh,'3731')>0 OR InStr(AllBeh,'3733')>0 OR InStr(AllBeh,'374')>0 OR InStr(AllBeh,'3766')>0 OR InStr(AllBeh,'376A')>0 OR InStr(AllBeh,'376C')>0 OR InStr(AllBeh,'379A')>0 OR InStr(AllBeh,'C0')>0 OR InStr(AllBeh,'C10')>0 OR InStr(AllBeh,'C12')>0 OR InStr(AllBeh,'C14')>0 OR InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0 OR InStr(AllBeh,'0065')>0 OR InStr(AllBeh,'39721')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0 OR InStr(AllBeh,'39720')>0 OR InStr(AllBeh,'39723')>0 OR InStr(AllBeh,'361')>0 OR InStr(AllBeh,'363')>0 OR InStr(AllBeh,'371')>0 OR InStr(AllBeh,'3732')>0 OR InStr(AllBeh,'3735')>0 OR InStr(AllBeh,'375')>0 OR InStr(AllBeh,'3767')>0 OR InStr(AllBeh,'376B')>0 OR InStr(AllBeh,'379A')>0 OR InStr(AllBeh,'C11')>0 OR InStr(AllBeh,'C13')>0 OR InStr(AllBeh,'39720')>0 OR InStr(AllBeh,'39723')>0</p>
F.1.4.F	F.1.4.F	26.4	▷Interkraniale perkutan-transluminale Gefässinterventionen Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes Interventi vascolari percutanei transluminali intracranici	▷AllBeh = Definition Ausschluss Stent / Définition Exclusion stent / Definizione Esclusione stent F.1.2.F		▷InStr(AllBeh,'0065')>0 OR InStr(AllBeh,'39721')>0 OR InStr(AllBeh,'39720')>0 OR InStr(AllBeh,'39723')>0

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F2 F2 27 Erkrankungen der Aorta ▶ Maladies de l'aorte ▶ Malattie dell'aorta						
F.2.1.F	F.2.1.F	27.1	<p>▷ OP an der Aorta insgesamt Total des OP de l'aorte OP all'aorta totale</p>	<p>▷ AIIBeh = 39.71- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Grafts in Aorta abdominalis ▶ Implantation endovasculaire d'une greffe dans l'aorte abdominale ▶ Impianto endovascolare di protesi nell'aorta addominale</p> <p>38.34.0- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte ascendante et de la crosse aortique, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta ascendente e dell'arco aortico con anastomosi</p> <p>38.34.3- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Anastomose ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta addominale con anastomosi</p> <p>38.34.9- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, sonstige ▶ Résection de l'aorte, avec anastomose, autre ▶ Resezione dell'aorta con anastomosi, altro</p> <p>38.44- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Ersatz ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec remplacement ▶ Resezione dell'aorta addominale con sostituzione</p> <p>39.73- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta ▶ Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique ▶ Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale</p> <p>38.45.1- ▶ Resektion der thorakalen Aorta mit Ersatz, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte thoracique avec remplacement, SAP ▶ Resezione dell'aorta toracica con sostituzione, NAS</p>	<p>▷ Definition OP Aorta Définition OP Aorte Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p>	<p>▷ lnStr(AIIBeh,'3971')>0 OR lnStr(AIIBeh,'38340')>0 OR lnStr(AIIBeh,'38349')>0 OR lnStr(AIIBeh,'3973')>0 OR lnStr(AIIBeh,'38343')>0 OR lnStr(AIIBeh,'3844')>0 OR lnStr(AIIBeh,'38451')>0</p>
F.2.7.F		27.2	<p>▷ Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta Résection/remplacement de l'aorte abdominale Resezione/sostituzione dell'aorta addominale</p>	<p>▷ AIIBeh = 39.71- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Grafts in Aorta abdominalis ▶ Implantation endovasculaire d'une greffe dans l'aorte abdominale ▶ Impianto endovascolare di protesi nell'aorta addominale</p> <p>38.34.0- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte ascendante et de la crosse aortique, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta ascendente e dell'arco aortico con anastomosi</p> <p>38.34.3- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Anastomose ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta addominale con anastomosi</p> <p>38.34.9- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, sonstige ▶ Résection de l'aorte, avec anastomose, autre ▶ Resezione dell'aorta con anastomosi, altro</p> <p>38.44- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Ersatz ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec remplacement ▶ Resezione dell'aorta addominale con sostituzione</p> <p>▷ AIIBeh < 39.73- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta ▶ Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique ▶ Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale</p> <p>38.45.1- ▶ Resektion der thorakalen Aorta mit Ersatz, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte thoracique avec remplacement, SAP ▶ Resezione dell'aorta toracica con sostituzione, NAS</p>		<p>▷ lnStr(AIIBeh,'3971')>0 OR lnStr(AIIBeh,'38340')>0 OR lnStr(AIIBeh,'38349')>0 OR lnStr(AIIBeh,'38343')>0 OR lnStr(AIIBeh,'3844')>0 ▷ AND NOT (lnStr(AIIBeh,'3973')>0 OR lnStr(AIIBeh,'38451')>0)</p>
F.2.2.F	F.2.2.F		<p>▷ Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto</p>	<p>▷ AIIIDia = 171.00 ▶ Dissektion der Aorta nicht näher bezeichneter Lokalisation, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte localisation non précisée, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta in sede non specificata, senza rottura</p> <p>171.01 ▶ Dissektion der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte thoracique, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta toracica, senza menzione di rottura</p> <p>171.02 ▶ Dissektion der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte abdominale, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta addominale, senza rottura</p> <p>171.03 ▶ Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte thoracoabdominale, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta toracoaddominale, senza rottura</p> <p>171.2 ▶ Aneurysma der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique thoracique, sans mention de rupture ▶ Aneurisma dell'aorta toracica, senza rottura</p> <p>171.4 ▶ Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique abdominal, sans mention de rupture ▶ Aneurisma dell'aorta addominale, senza rottura</p> <p>171.6 ▶ Aortenaneurysma, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique thoraco-abdominal(e), sans mention de rupture ▶ Aneurisma dell'aorta toracoaddominale, senza rottura</p> <p>171.9 ▶ Aortenaneurysma nicht näher bezeichneter Lokalisation, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique de localisation non précisée, sans mention de rupture ▶ Aneurisma aortico in sede non specificata, senza rottura</p> <p>▷ AND AIIIDia <> Definition Aorta Ruptur / Définition Rupture de l'aorte / Definizione Aorta con rottura F.2.5.F</p> <p>▷ AND AIIBeh = 38.34.0- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte ascendante et de la crosse aortique, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta ascendente e dell'arco aortico con anastomosi</p>	<p>▷ Definition Aorta Définition Aorte Definizione Aorta F.2.2.F</p> <p>▷ Definition OP Aorta abdominal offen Définition OP Aorte abdominale ouverte</p>	<p>▷ lnStr(AIIIDia,'17100')>0 OR lnStr(AIIIDia,'17102')>0 OR lnStr(AIIIDia,'17112')>0 OR lnStr(AIIIDia,'17116')>0 OR lnStr(AIIIDia,'17104')>0 OR lnStr(AIIIDia,'17105')>0 OR lnStr(AIIIDia,'17106')>0 OR lnStr(AIIIDia,'17107')>0 OR lnStr(AIIIDia,'17111')>0 OR lnStr(AIIIDia,'17113')>0 OR lnStr(AIIIDia,'17115')>0 OR lnStr(AIIIDia,'17118')>0 ▷ AND (lnStr(AIIBeh,'38340')>0 OR lnStr(AIIBeh,'38343')>0 OR lnStr(AIIBeh,'38349')>0 OR lnStr(AIIBeh,'3844')>0)</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari							
F2	F2	27	Erkrankungen der Aorta ▶ Maladies de l'aorte ▶ Malattie dell'aorta				
				38.34.3- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Anastomose ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta addominale con anastomosi 38.34.9- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, sonstige ▶ Résection de l'aorte, avec anastomose, autre ▶ Resezione dell'aorta con anastomosi, altro 38.44- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Ersatz ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec remplacement ▶ Resezione dell'aorta addominale con sostituzione ▷AND AllBeh <> 39.73- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta ▶ Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique ▶ Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale 38.45.1- ▶ Resektion der thorakalen Aorta mit Ersatz, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte thoracique avec remplacement, SAP ▶ Resezione dell'aorta toracica con sostituzione, NAS	Definition OP all'aorta addominale a cielo aperto F.2.2.F		▷AND NOT (lnStr(AllBeh,'3973')>0 OR lnStr(AllBeh,'38451')>0)
F.2.2.M	F.2.2.M	27.21	▷Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.2.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.2.F			▷F.2.2.F AND EAus = 5
F.2.3.F	F.2.3.F		▷Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione	▷AllDia = Definition Aorta / Définition Aorte / Definizione Aorta F.2.2.F ▷AND AllBeh = 39.71- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Grafts in Aorta abdominalis ▶ Implantation endovasculaire d'une greffe dans l'aorte abdominale ▶ Impianto endovascolare di protesi nell'aorta addominale ▷AND AllDia <> Definition Aorta Ruptur / Définition Rupture de l'aorte / Definizione Aorta con rottura F.2.5.F ▷AND AllBeh <> Definition OP Aorta abdominal offen / Définition OP Aorte abdominale ouverte / Definizione OP all'aorta addominale a cielo aperto F.2.2.F ▷AND AllBeh <> 39.73- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta ▶ Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique ▶ Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale 38.45.1- ▶ Resektion der thorakalen Aorta mit Ersatz, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte thoracique avec remplacement, SAP ▶ Resezione dell'aorta toracica con sostituzione, NAS			▷(lnStr(AllDia,'17100')>0 OR lnStr(AllDia,'17102')>0 OR lnStr(AllDia,'1712')>0 OR lnStr(AllDia,'1716')>0) AND lnStr(AllBeh,'3971')>0 ▷AND NOT (lnStr(AllDia,'17104')>0 OR lnStr(AllDia,'17106')>0 OR lnStr(AllDia,'1711')>0 OR lnStr(AllDia,'1715')>0) AND lnStr(AllBeh,'38340')>0 OR lnStr(AllBeh,'38343')>0 OR lnStr(AllBeh,'3844')>0 ▷AND NOT (lnStr(AllBeh,'3973')>0 OR lnStr(AllBeh,'38451')>0)
F.2.3.M	F.2.3.M	27.22	▷Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.2.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.3.F			▷F.2.3.F AND EAus = 5
F.2.8.F	hinzugefügt ajouté aggiunto		▷Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto	▷AllBeh = Definition OP Aorta abdominal offen / Définition OP Aorte abdominale ouverte / Definizione OP all'aorta addominale a cielo aperto F.2.2.F ▷AND AllDia <> Definition Aorta / Définition Aorte / Definizione Aorta F.2.2.F ▷AND AllDia <> Definition Aorta Ruptur / Définition Rupture de l'aorte / Definizione Aorta con rottura F.2.5.F			▷(lnStr(AllBeh,'38340')>0 OR lnStr(AllBeh,'38343')>0 OR lnStr(AllBeh,'38349')>0 OR lnStr(AllBeh,'3844')>0) AND NOT (lnStr(AllDia,'17100')>0 OR lnStr(AllDia,'17102')>0 OR lnStr(AllDia,'1712')>0 OR lnStr(AllDia,'1716')>0) AND lnStr(AllBeh,'38340')>0 OR lnStr(AllBeh,'38343')>0 OR lnStr(AllBeh,'3844')>0 ▷AND NOT (lnStr(AllDia,'17104')>0 OR lnStr(AllDia,'17106')>0 OR lnStr(AllDia,'17107')>0 OR lnStr(AllDia,'1713')>0 OR lnStr(AllDia,'1718')>0)

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.2	F.2	27	Erkrankungen der Aorta ▶ Maladies de l'aorte ▶ Malattie dell'aorta			
				<p>▶AND AllBeh <> 39.73- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta ▶ Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique ▶ Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale</p> <p>38.45.1- ▶ Resektion der thorakalen Aorta mit Ersatz, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte thoracique avec remplacement, SAP ▶ Resezione dell'aorta toracica con sostituzione, NAS</p>		<p>OR InStr(AllDia,'1711')>0 OR InStr(AllDia,'1713')>0 OR InStr(AllDia,'1715')>0 OR InStr(AllDia,'1718')>0 ▶AND NOT (InStr(AllBeh,'3973')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0)</p>
F.2.8.M hinzugefügt ajouté aggiunto		27.23	<p>▶Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità</p>	<p>▶Zähler / numérateur / numeratore: F.2.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.8.F</p>		▶F.2.8.F AND EAus = 5
F.2.9.F hinzugefügt ajouté aggiunto			<p>▶Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma</p>	<p>▶AllBeh = 39.71- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Grafts in Aorta abdominalis ▶ Implantation endovasculaire d'une greffe dans l'aorte abdominale ▶ Impianto endovascolare di protesi nell'aorta addominale</p> <p>▶AND AllDia <> Definition Aorta / Définition Aorte / Definizione Aorta F.2.2.F</p> <p>▶AND AllDia <> Definition Aorta Ruptur / Définition Rupture de l'aorte / Definizione Aorta con rottura F.2.5.F</p> <p>▶AND AllBeh <> 39.73- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta ▶ Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique ▶ Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale</p> <p>38.45.1- ▶ Resektion der thorakalen Aorta mit Ersatz, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte thoracique avec remplacement, SAP ▶ Resezione dell'aorta toracica con sostituzione, NAS</p> <p>▶AND AllBeh <> Definition OP Aorta abdominal offen / Définition OP Aorte abdominale ouverte / Definizione OP all'aorta addominale a cielo aperto F.2.2.F</p>		<p>▶InStr(AllBeh,'3971')>0 ▶AND NOT (InStr(AllDia,'17100')>0 OR InStr(AllDia,'17101')>0 OR InStr(AllDia,'17102')>0 OR InStr(AllDia,'17103')>0 OR InStr(AllDia,'1712')>0 OR InStr(AllDia,'1714')>0 OR InStr(AllDia,'1716')>0 OR InStr(AllDia,'1719')>0 ▶AND NOT (InStr(AllDia,'17104')>0 OR InStr(AllDia,'17105')>0 OR InStr(AllDia,'17106')>0 OR InStr(AllDia,'17107')>0 OR InStr(AllDia,'1711')>0 OR InStr(AllDia,'1713')>0 OR InStr(AllDia,'1715')>0 OR InStr(AllDia,'1718')>0 ▶AND NOT (InStr(AllBeh,'3973')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0 ▶AND NOT (InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0)</p>
F.2.9.M hinzugefügt ajouté aggiunto		27.24	<p>▶Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità</p>	<p>▶Zähler / numérateur / numeratore: F.2.9.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.9.F</p>		▶F.2.9.F AND EAus = 5
F.2.4.F	F.2.4.F	27.3	<p>▶Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen) Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve) Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)</p>	<p>▶{AllDia = Definition Aorta / Définition Aorte / Definizione Aorta F.2.2.F</p> <p>▶OR AllDia = Definition Aorta Ruptur / Définition Rupture de l'aorte / Definizione Aorta con rottura F.2.5.F</p> <p>▶AND AllBeh = 39.73- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta ▶ Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique ▶ Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale</p> <p>38.45.1- ▶ Resektion der thorakalen Aorta mit Ersatz, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte thoracique avec remplacement, SAP ▶ Resezione dell'aorta toracica con sostituzione, NAS</p>		<p>▶(InStr(AllDia,'17100')>0 OR InStr(AllDia,'17102')>0 OR InStr(AllDia,'1712')>0 OR InStr(AllDia,'1716')>0 OR InStr(AllDia,'1719')>0 OR InStr(AllDia,'17104')>0 OR InStr(AllDia,'17105')>0 OR InStr(AllDia,'17106')>0 OR InStr(AllDia,'17107')>0 OR InStr(AllDia,'1711')>0 OR InStr(AllDia,'1713')>0 OR InStr(AllDia,'1715')>0 OR InStr(AllDia,'1718')>0) ▶AND (InStr(AllBeh,'3973')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0)</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.2	F.2	27	Erkrankungen der Aorta ▶ Maladies de l'aorte ▶ Malattie dell'aorta			
F.2.10.F hinzugefügt ajouté aggiunto			<p>▷ Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen</p> <p>Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur</p> <p>Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore</p>	<p>▷ AII Dia = Definition Aorta / Définition Aorte / Definizione Aorta F.2.2.F</p> <p>▷ AND AII Dia <> Definition Aorta Ruptur / Définition Rupture de l'aorte / Definizione Aorta con rottura F.2.5.F</p> <p>▷ AND AII Beh = 39.73- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta ▶ Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique ▶ Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale</p> <p>38.45.1- ▶ Resektion der thorakalen Aorta mit Ersatz, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte thoracique avec remplacement, SAP ▶ Resezione dell'aorta toracica con sostituzione, NAS</p> <p>▷ AND AII Beh <> Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F</p>		<p>▷ (InStr(AIIDia,'17100')>0 OR InStr(AIIDia,'17101')>0 OR InStr(AIIDia,'17102')>0 OR InStr(AIIDia,'17103')>0 OR InStr(AIIDia,'1712')>0 OR InStr(AIIDia,'1714')>0 OR InStr(AIIDia,'1716')>0 OR InStr(AIIDia,'1719')>0) & AND NOT (InStr(AIIDia,'17104')>0 OR InStr(AIIDia,'17105')>0 OR InStr(AIIDia,'17106')>0 OR InStr(AIIDia,'17107')>0 OR InStr(AIIDia,'1711')>0 OR InStr(AIIDia,'1713')>0 OR InStr(AIIDia,'1715')>0 OR InStr(AIIDia,'1718')>0) & AND (InStr(AIIBeh,'3973')>0 OR InStr(AIIBeh,'38451')>0)</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AIIBeh,'35')>0 OR InStr(AIIBeh,'3603')>0 OR InStr(AIIBeh,'361')>0 OR InStr(AIIBeh,'362')>0 OR InStr(AIIBeh,'363')>0 OR InStr(AIIBeh,'369')>0 OR InStr(AIIBeh,'371')>0 OR InStr(AIIBeh,'3731')>0 OR InStr(AIIBeh,'3732')>0 OR InStr(AIIBeh,'3733')>0 OR InStr(AIIBeh,'3735')>0 OR InStr(AIIBeh,'374')>0 OR InStr(AIIBeh,'375')>0 OR InStr(AIIBeh,'3766')>0 OR InStr(AIIBeh,'3767')>0 OR InStr(AIIBeh,'376A')>0 OR InStr(AIIBeh,'376B')>0 OR InStr(AIIBeh,'376C')>0 OR InStr(AIIBeh,'379A')>0)</p>
F.2.10.M hinzugefügt ajouté aggiunto		27.31	<p>▷ Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität</p> <p>Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité</p> <p>Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: F.2.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷ Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.10.F</p>		▷ F.2.10.F AND EAus = 5
F.2.11.F hinzugefügt ajouté aggiunto			<p>▷ Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen</p> <p>Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur</p> <p>Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore</p>	<p>▷ AII Dia = Definition Aorta / Définition Aorte / Definizione Aorta F.2.2.F</p> <p>▷ AND AII Dia <> Definition Aorta Ruptur / Définition Rupture de l'aorte / Definizione Aorta con rottura F.2.5.F</p> <p>▷ AND AII Beh = 39.73- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta ▶ Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique ▶ Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale</p> <p>38.45.1- ▶ Resektion der thorakalen Aorta mit Ersatz, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte thoracique avec remplacement, SAP ▶ Resezione dell'aorta toracica con sostituzione, NAS</p> <p>▷ AND AII Beh = Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F</p>		<p>▷ (InStr(AIIDia,'17100')>0 OR InStr(AIIDia,'17101')>0 OR InStr(AIIDia,'17102')>0 OR InStr(AIIDia,'17103')>0 OR InStr(AIIDia,'1712')>0 OR InStr(AIIDia,'1714')>0 OR InStr(AIIDia,'1716')>0 OR InStr(AIIDia,'1719')>0) & AND NOT (InStr(AIIDia,'17104')>0 OR InStr(AIIDia,'17105')>0 OR InStr(AIIDia,'17106')>0 OR InStr(AIIDia,'17107')>0 OR InStr(AIIDia,'1711')>0 OR InStr(AIIDia,'1713')>0 OR InStr(AIIDia,'1715')>0 OR InStr(AIIDia,'1718')>0) & AND (InStr(AIIBeh,'3973')>0 OR InStr(AIIBeh,'38451')>0)</p> <p>▷ AND (InStr(AIIBeh,'35')>0 OR InStr(AIIBeh,'3603')>0 OR InStr(AIIBeh,'361')>0 OR InStr(AIIBeh,'362')>0 OR InStr(AIIBeh,'363')>0 OR InStr(AIIBeh,'369')>0 OR InStr(AIIBeh,'371')>0)</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F2	F2	27	Erkrankungen der Aorta ▶ Maladies de l'aorte ▶ Malattie dell'aorta			
						OR InStr(AllBeh, '3731')>0 OR InStr(AllBeh, '3733')>0 OR InStr(AllBeh, '374')>0 OR InStr(AllBeh, '3766')>0 OR InStr(AllBeh, '376A')>0 OR InStr(AllBeh, '376C')>0 OR InStr(AllBeh, '3732')>0 OR InStr(AllBeh, '3735')>0 OR InStr(AllBeh, '375')>0 OR InStr(AllBeh, '3767')>0 OR InStr(AllBeh, '376B')>0 OR InStr(AllBeh, '379A')>0
F.2.11.M hinzugefügt ajouté aggiunto		27.32	▷ Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: F.2.11.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.11.F		▷ F.2.11.F AND EAus = 5
F.2.12.F hinzugefügt ajouté aggiunto			▷ Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma	▷ AllBeh = 39.73- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta ▶ Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique ▶ Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale 38.45.1- ▶ Resektion der thorakalen Aorta mit Ersatz, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte thoracique avec remplacement, SAP ▶ Resezione dell'aorta toracica con sostituzione, NAS ▷ AND AllDia <> Definition Aorta / Définition Aorte / Definizione Aorta F.2.2.F ▷ AND AllDia <> Definition Aorta Ruptur / Définition Rupture de l'aorte / Definizione Aorta con rottura F.2.5.F		▷ InStr(AllBeh, '3973')>0 OR InStr(AllBeh, '38451')>0 ▷ AND NOT (InStr(AllDia, '17100')>0 OR InStr(AllDia, '17102')>0 OR InStr(AllDia, '1712')>0 OR InStr(AllDia, '1716')>0 OR InStr(AllDia, '1719')>0 ▷ AND NOT (InStr(AllDia, '17104')>0 OR InStr(AllDia, '17106')>0 OR InStr(AllDia, '1711')>0 OR InStr(AllDia, '1715')>0 OR InStr(AllDia, '17101')>0 OR InStr(AllDia, '17103')>0 OR InStr(AllDia, '1714')>0 OR InStr(AllDia, '1719')>0 OR InStr(AllDia, '17105')>0 OR InStr(AllDia, '17107')>0 OR InStr(AllDia, '1713')>0 OR InStr(AllDia, '1718')>0
F.2.12.M hinzugefügt ajouté aggiunto		27.33	▷ Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: F.2.12.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.12.F		▷ F.2.12.F AND EAus = 5
F.2.5.F	F.2.5.F		▷ Aortenaneurysma rupturiert Anévrisme de l'aorte avec rupture Aneurisma aortico con lacerazione	▷ AllDia = 171.04 ▶ Dissektion der Aorta nicht näher bezeichneter Lokalisation, rupturiert ▶ Dissection de l'aorte localisation non précisée, avec rupture ▶ Dissezione dell'aorta in sede non specificata, con rottura 171.05 ▶ Dissektion der Aorta thoracica, rupturiert ▶ Dissection de l'aorte thoracique, avec rupture ▶ Dissezione dell'aorta toracica, con rottura 171.06 ▶ Dissektion der Aorta abdominalis, rupturiert ▶ Dissection de l'aorte abdominale, avec rupture ▶ Dissezione dell'aorta addominale, con rottura 171.07 ▶ Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, rupturiert ▶ Dissection de l'aorte thoracoabdominale, avec rupture ▶ Dissezione dell'aorta toracoaddominale, con rottura 171.1 ▶ Aneurysma der Aorta thoracica, rupturiert ▶ Anévrisme aortique thoracique, rompu ▶ Rottura di aneurisma dell'aorta toracica 171.3 ▶ Aneurysma der Aorta abdominalis, rupturiert ▶ Anévrisme aortique abdominal, rompu ▶ Rottura di aneurisma dell'aorta addominale 171.5 ▶ Aortenaneurysma, thorakoabdominal, rupturiert ▶ Anévrisme aortique thoraco-abdominal(e), rompu ▶ Rottura di aneurisma dell'aorta toracoaddominale 171.8 ▶ Aortenaneurysma nicht näher bezeichneter Lokalisation, rupturiert ▶ Anévrisme aortique de localisation non précisée, rompu ▶ Rottura di aneurisma aortico di sede non specificata	▷ Definition Aorta Ruptur Définition Rupture de l'aorte Definizione Aorta con rottura F.2.5.F	▷ InStr(AllDia, '17104')>0 OR InStr(AllDia, '17106')>0 OR InStr(AllDia, '1711')>0 OR InStr(AllDia, '1715')>0 OR InStr(AllDia, '17105')>0 OR InStr(AllDia, '17107')>0 OR InStr(AllDia, '1713')>0 OR InStr(AllDia, '1718')>0

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
-------------	-------------	------------	---	--	--	---

F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari

F.2 F.2 27 Erkrankungen der Aorta ▶ Maladies de l'aorte ▶ Malattie dell'aorta

F.2.5.M	F.2.5.M	27.4	<p>▷Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.2.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.5.F</p>		▷F.2.5.F AND EAus = 5
F.2.6.F hinzugefügt ajouté aggiunto			<p>▷Aortenaneurysma rupturiert, mit OP Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP Aneurisma aortico con lacerazione, con OP</p>	<p>▷AIIDia = Definition Aorta Ruptur / Définition Rupture de l'aorte / Definizione Aorta con rottura F.2.5.F</p> <p>▷AND (AllBeh = 39.71- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Grafts in Aorta abdominalis ▶ Implantation endovasculaire d'une greffe dans l'aorte abdominale ▶ Impianto endovascolare di protesi nell'aorta addominale 39.73- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta ▶ Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique ▶ Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale 38.45.1- ▶ Resektion der thorakalen Aorta mit Ersatz, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte thoracique avec remplacement, SAP ▶ Resezione dell'aorta toracica con sostituzione, NAS</p> <p>▷OR AllBeh = Definition OP Aorta abdominal offen / Définition OP Aorte abdominale ouverte / Definizione OP all'aorta addominale a cielo aperto F.2.2.F)</p>		<p>▷(InStr(AIIDia,'17104')>0 OR InStr(AIIDia,'17105')>0 OR InStr(AIIDia,'17106')>0 OR InStr(AIIDia,'17107')>0 OR InStr(AIIDia,'1711')>0 OR InStr(AIIDia,'1713')>0 OR InStr(AIIDia,'1715')>0 OR InStr(AIIDia,'1718')>0 ▷AND (InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0</p> <p>▷OR InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0)</p>
F.2.6.M hinzugefügt ajouté aggiunto		27.41	<p>▷Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.2.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.6.F</p>		▷F.2.6.F AND EAus = 5

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

F.3.1.F	F.3.1.F		<p>▷OP an Becken-/Beinarterien insgesamt Total des OP des artères du bassin/des jambes OP alle arterie del bacino/delle gambe totale</p>	<p>▷AllBeh = 38.18- ▶ Endarterektomie von Gefässen der unteren Extremität ▶ Endartériectomie d'artères de membre inférieur ▶ Endoarteriectomia delle arterie dell'arto inferiore 38.38- ▶ Resektion von Arterien der unteren Extremität mit Anastomose ▶ Résection d'artères de membre inférieur avec anastomose ▶ Resezione di arterie dell'arto inferiore con anastomosi 38.48- ▶ Resektion von Arterien der unteren Extremität mit Ersatz ▶ Résection d'artères de membre inférieur avec remplacement ▶ Resezione di arterie dell'arto inferiore con sostituzione 38.68- ▶ Sonstige Exzision von Arterien der unteren Extremität ▶ Autre excision d'artères de membre inférieur ▶ Altra asportazione di arterie dell'arto inferiore 39.25- ▶ Aorto-iliaco-femoraler Bypass ▶ Pontage entre aorte, artère iliaque et artère fémorale ▶ Bypass aorto-iliaco-femorale 39.29.1- ▶ Gefäss-Shunt oder Bypass an Arterien der unteren Extremität, n.n.bez. ▶ Pontage ou shunt vasculaire d'artères de membre inférieur, SAP ▶ Shunt o bypass vascolari di arterie dell'arto inferiore, NAS 39.29.32 ▶ Axillofemoraler Gefäss-Shunt oder Bypass ▶ Shunt ou pontage vasculaire axillo-fémoral ▶ Shunt o bypass vascolare axillo-femorale 39.29.33 ▶ Femorofemoraler Cross-over-Bypass ▶ Pontage croisé fémoro-fémoral ▶ Bypass crossover femoro-femorale</p>	<p>▷Definition OP Becken Bein Définition OP Bassin jambe Definizione OP alle arterie del bacino delle gambe F.3.1.F</p> <p>Ad 39.29: CHOP unterscheidet nicht zwischen Shunt und Bypass. Daher können die Codes, die einen Bypass enthalten können, nicht eindeutig berücksichtigt werden. Die Bypass OPs können sowohl unter 39.25 wie auch 39.29 verschlüsselt werden.</p> <p>Pour 39.29: CHOP ne fait pas la différence entre drain et pontage. Les codes contenant un pontage ne peuvent donc pas être clairement reconnus. Les OPS avec pontage peuvent être codés sous 39.25 et 39.29.</p> <p>39.29: CHOP non distingue tra shunt et bypass, perciò non è possibile tenere inequivocabilmente conto dei codici che possono includere un bypass. Gli interventi con bypass possono essere codificati sia sotto 39.25, sia sotto 39.29.</p>	<p>▷(InStr(AllBeh,'3818')>0 OR InStr(AllBeh,'3838')>0 OR InStr(AllBeh,'3848')>0 OR InStr(AllBeh,'3868')>0 OR InStr(AllBeh,'3925')>0 OR InStr(AllBeh,'39291')>0 OR InStr(AllBeh,'392932')>0 OR InStr(AllBeh,'392933')>0)</p>
F.3.1.M hinzugefügt		28.1	<p>▷OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.3.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p>		▷F.3.1.F AND EAus = 5

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.3	F.3	28	Operationen an Becken-/Beinarterien ▶ Opérations des artères du bassin et des jambes ▶ OP alle arterie del bacino/delle gambe			
ajouté aggiunto			OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.1.F		
F.3.2.F	F.3.2.F		▷OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II) OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I-II) OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I-II)	▷AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino delle gambe F.3.1.F ▷AND AllDia = I70.20 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Sonstige und nicht näher bezeichnet ▶ Athérosclérose des artères distales : Autres et non précisées ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Altre e non specificate I70.21 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz ▶ Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec douleur ischémique induite par la charge ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con dolore ischemico indotto da sforzo ▷AND AllDia < I72.3 ▶ Aneurysma und Dissektion der A. iliaca ▶ Anévrisme et dissection de l'artère iliaque ▶ Aneurisma e dissezione dell'arteria iliaca I72.4 ▶ Aneurysma und Dissektion einer Arterie der unteren Extremität ▶ Anévrisme et dissection d'une artère de membre inférieur ▶ Aneurisma e dissezione di un'arteria dell'arto inferiore I72.8 ▶ Aneurysma und Dissektion sonstiger näher bezeichneter Arterien ▶ Anévrisme et dissection d'autres artères précisées ▶ Aneurisma e dissezione di altre arterie specificate I72.9 ▶ Aneurysma und Dissektion nicht näher bezeichneter Lokalisation ▶ Anévrisme et dissection de localisation non précisée ▶ Aneurisma e dissezione di sede non specificata ▷AND AllDia < I70.23 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration ▶ Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec ulcération ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con ulcera I70.24 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän ▶ Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec gangrène ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con cancrena ▷AND AllDia < T82.3 ▶ Mechanische Komplikation durch sonstige Gefäßstransplantate ▶ Complication mécanique d'autres greffes vasculaires ▶ Complicanza meccanica di altri innesti vascolari T82.4 ▶ Mechanische Komplikation durch Gefässkatheter bei Dialyse ▶ Complication mécanique d'un cathéter vasculaire de dialyse ▶ Complicanza meccanica di catetere vascolare per dialisi T82.5 ▶ Mechanische Komplikation durch sonstige Geräte und Implantate im Herzen und in den Gefässen ▶ Complication mécanique d'autres prothèses et implants cardiaques et vasculaires ▶ Complicanza meccanica di altri dispositivi ed impianti cardiaci e vascolari T82.7 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefässen ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à d'autres prothèses, implants et greffes cardiaques et vasculaires ▶ Infezione e reazione infiammatorie da altri dispositivi, impianti ed innesti cardiaci e vascolari T82.8 ▶ Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefässen ▶ Autres complications de prothèses, implants et greffes cardiaques et vasculaires ▶ Altre complicanze specificate di dispositivi protesici, impianti ed innesti cardiaci e vascolari T82.9 ▶ Nicht näher bezeichnete Komplikation durch Prothese, Implantat oder Transplantat im Herzen und in den Gefässen ▶ Complication d'une prothèse, d'un implant et d'une greffe cardiaques et vasculaires, sans précision ▶ Complicanza non specificata di dispositivo, impianto e innesto cardiaco e vascolare ▷AND AllDia < I74. ▶ Arterielle Embolie und Thrombose ▶ Embolie et thrombose artérielles ▶ Embolia e trombosi arteriose ▷AND AllDia < I70.22 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ruheschmerzen ▶ Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec douleurs au repos ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con dolore a riposo ▷AND AllBeh < Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F	▷Definition Claudicatio Définition Claudicatio Definizione Claudicatio F.3.2.F ▷Definition Dissektion Définition Dissection Definizione Dissecazione F.3.2.F ▷Definition Ulzeration Définition Ulcération Definizione Ulcera F.3.2.F ▷Definition Prothesen Implantate Définition Prothèse d'implants Definizione Protesi/impianti F.3.2.F ▷Definition Embolie Définition Embolie Definizione Embolia F.3.2.F ▷Definition Ruheschmerzen Définition Douleurs de repos Definizione Dolore a riposo F.3.2.F	▷(InStr(AllBeh,'3818')>0 OR InStr(AllBeh,'3848')>0 OR InStr(AllBeh,'3925')>0 OR InStr(AllBeh,'392932')>0 OR InStr(AllBeh,'392933')>0) AND (InStr(AllDia,'I7020')>0 OR InStr(AllDia,'I7021')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'I723')>0 OR InStr(AllDia,'I724')>0 OR InStr(AllDia,'I728')>0 OR InStr(AllDia,'I729')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'I7023')>0 OR InStr(AllDia,'I7024')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'T823')>0 OR InStr(AllDia,'T824')>0 OR InStr(AllDia,'T825')>0 OR InStr(AllDia,'T828')>0) ▷AND NOT InStr(AllDia,'I74')>0 ▷AND NOT InStr(AllDia,'I7022')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0)

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.3	F.3	28	Operationen an Becken-/Beinarterien ▶ Opérations des artères du bassin et des jambes ▶ OP alle arterie del bacino/delle gambe			
				<p>▷AND AllBeh ⇔ Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷AND AllBeh ⇔ Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p>		<p>OR InStr(AllBeh, '8416')>0 OR InStr(AllBeh, '8417')>0 OR InStr(AllBeh, '8418')>0 OR InStr(AllBeh, '8419')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '8411')>0 OR InStr(AllBeh, '8412')>0 OR InStr(AllBeh, '8413')>0 OR InStr(AllBeh, '8414')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '3971')>0 OR InStr(AllBeh, '38340')>0 OR InStr(AllBeh, '38343')>0 OR InStr(AllBeh, '38349')>0 OR InStr(AllBeh, '3844')>0 OR InStr(AllBeh, '3973')>0 OR InStr(AllBeh, '38451')>0)</p>
F.3.2.M	F.3.2.M	28.11	<p>▷OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.3.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.2.F</p>		▷F.3.2.F AND EAus = 5
F.3.3.F	F.3.3.F		<p>▷OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III) OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III) OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III)</p>	<p>▷AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino delle gambe F.3.1.F</p> <p>▷AND AllDia = Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F ▷AND AllDia ⇔ Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia ⇔ Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F ▷AND AllDia ⇔ Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia ⇔ Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F</p> <p>▷AND AllBeh ⇔ Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh ⇔ Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷AND AllBeh ⇔ Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p>		<p>▷(InStr(AllBeh, '3818')>0 OR InStr(AllBeh, '3838')>0 OR InStr(AllBeh, '3848')>0 OR InStr(AllBeh, '3868')>0 OR InStr(AllBeh, '3925')>0 OR InStr(AllBeh, '39291')>0 OR InStr(AllBeh, '392932')>0 OR InStr(AllBeh, '392933')>0)</p> <p>▷AND InStr(AllDia, '17022')>0 ▷AND NOT (InStr(AllDia, '1723')>0 OR InStr(AllDia, '1724')>0 OR InStr(AllDia, '1728')>0 OR InStr(AllDia, '1729')>0)</p> <p>▷AND NOT InStr(AllDia, '174')>0 ▷AND NOT (InStr(AllDia, '17023')>0 OR InStr(AllDia, '17024')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia, 'T823')>0 OR InStr(AllDia, 'T824')>0 OR InStr(AllDia, 'T825')>0 OR InStr(AllDia, 'T827')>0 OR InStr(AllDia, 'T828')>0 OR InStr(AllDia, 'T829')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '8410')>0 OR InStr(AllBeh, '8415')>0 OR InStr(AllBeh, '8416')>0 OR InStr(AllBeh, '8417')>0 OR InStr(AllBeh, '8418')>0 OR InStr(AllBeh, '8419')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '8411')>0 OR InStr(AllBeh, '8412')>0 OR InStr(AllBeh, '8413')>0 OR InStr(AllBeh, '8414')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '3971')>0 OR InStr(AllBeh, '38340')>0 OR InStr(AllBeh, '38343')>0 OR InStr(AllBeh, '38349')>0 OR InStr(AllBeh, '3844')>0 OR InStr(AllBeh, '3973')>0 OR InStr(AllBeh, '38451')>0)</p>
F.3.3.M	F.3.3.M	28.12	<p>▷OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.3.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.3.F</p>		▷F.3.3.F AND EAus = 5

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.3	F.3	28	Operationen an Becken-/Beinarterien ▶ Opérations des artères du bassin et des jambes ▶ OP alle arterie del bacino/delle gambe			
			OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità			
F.3.4.F	F.3.4.F		<p>▷OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV)</p> <p>OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV)</p> <p>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV)</p>	<p>▷AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino/delle gambe F.3.1.F</p> <p>▷AND AllDia = Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'3818')>0 OR InStr(AllBeh,'3838')>0 OR InStr(AllBeh,'3848')>0 OR InStr(AllBeh,'3868')>0 OR InStr(AllBeh,'3925')>0 OR InStr(AllBeh,'39291')>0 OR InStr(AllBeh,'392932')>0 OR InStr(AllBeh,'392933')>0) AND (InStr(AllDia,'17023')>0 OR InStr(AllDia,'17024')>0) AND NOT (InStr(AllDia,'1723')>0 OR InStr(AllDia,'1724')>0 OR InStr(AllDia,'1728')>0 OR InStr(AllDia,'1729')>0) AND NOT (InStr(AllDia,'174')>0 OR InStr(AllDia,'1729')>0) AND NOT (InStr(AllDia,'1723')>0 OR InStr(AllDia,'1724')>0 OR InStr(AllDia,'1725')>0 OR InStr(AllDia,'1728')>0 OR InStr(AllDia,'1729')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8416')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8413')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0)</p>
F.3.4.M	F.3.4.M	28.13	<p>▷OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität</p> <p>OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité</p> <p>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.3.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.4.F</p>		▷F.3.4.F AND EAus = 5
F.3.5.F	F.3.5.F		<p>▷OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose</p> <p>OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères</p> <p>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi</p>	<p>▷AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino/delle gambe F.3.1.F</p> <p>▷AND AllDia = Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'3818')>0 OR InStr(AllBeh,'3838')>0 OR InStr(AllBeh,'3848')>0 OR InStr(AllBeh,'3868')>0 OR InStr(AllBeh,'3925')>0 OR InStr(AllBeh,'39291')>0 OR InStr(AllBeh,'392932')>0 OR InStr(AllBeh,'392933')>0) AND (InStr(AllDia,'174')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8416')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8413')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'3971')>0)</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.3	F.3	28	Operationen an Becken-/Beinarterien ▶ Opérations des artères du bassin et des jambes ▶ OP alle arterie del bacino/delle gambe			
						OR InStr(AllBeh, '38340')>0 OR InStr(AllBeh, '38349')>0 OR InStr(AllBeh, '3973')>0
						OR InStr(AllBeh, '38343')>0 OR InStr(AllBeh, '3844')>0 OR InStr(AllBeh, '38451')>0
F.3.5.M	F.3.5.M	28.14	▷OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.3.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.5.F		▷F.3.5.F AND EAus = 5
F.3.6.F	F.3.6.F		▷OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti	▷AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino/delle gambe F.3.1.F ▷AND AllDia = Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F ▷AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F ▷AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F ▷AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F ▷AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F		▷(InStr(AllBeh, '3818')>0 OR InStr(AllBeh, '3848')>0 OR InStr(AllBeh, '3925')>0 OR InStr(AllBeh, '392932')>0 ▷AND (InStr(AllDia, 'T823')>0 OR InStr(AllDia, 'T825')>0 OR InStr(AllDia, 'T828')>0 ▷AND NOT InStr(AllDia, '174')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '8410')>0 OR InStr(AllBeh, '8415')>0 OR InStr(AllBeh, '8417')>0 OR InStr(AllBeh, '8419')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '8411')>0 OR InStr(AllBeh, '8412')>0 OR InStr(AllBeh, '8414')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '3971')>0 OR InStr(AllBeh, '38340')>0 OR InStr(AllBeh, '38349')>0 OR InStr(AllBeh, '3973')>0 OR InStr(AllBeh, '3838')>0 OR InStr(AllBeh, '3868')>0 OR InStr(AllBeh, '39291')>0 OR InStr(AllBeh, '392933')>0 ▷AND (InStr(AllDia, 'T824')>0 OR InStr(AllDia, 'T827')>0 OR InStr(AllDia, 'T829')>0 OR InStr(AllDia, '1724')>0 OR InStr(AllDia, '1729')>0 ▷AND NOT (InStr(AllDia, 'T823')>0 OR InStr(AllDia, 'T824')>0 OR InStr(AllDia, 'T825')>0 OR InStr(AllDia, 'T828')>0 OR InStr(AllBeh, '8416')>0 OR InStr(AllBeh, '8418')>0 OR InStr(AllBeh, '8413')>0 OR InStr(AllBeh, '38343')>0 OR InStr(AllBeh, '3844')>0 OR InStr(AllBeh, '38451')>0
F.3.6.M	F.3.6.M	28.15	▷OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.3.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.6.F		▷F.3.6.F AND EAus = 5
F.3.7.F	F.3.7.F		▷OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione	▷AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino/delle gambe F.3.1.F ▷AND AllDia = Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F ▷AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F ▷AND AllDia <> Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F		▷(InStr(AllBeh, '3818')>0 OR InStr(AllBeh, '3848')>0 OR InStr(AllBeh, '3925')>0 OR InStr(AllBeh, '392932')>0 ▷AND (InStr(AllDia, '1723')>0 OR InStr(AllDia, '1728')>0 ▷AND NOT InStr(AllDia, '174')>0 ▷AND NOT (InStr(AllDia, 'T823')>0 OR InStr(AllDia, 'T824')>0 OR InStr(AllDia, 'T825')>0 OR InStr(AllDia, 'T828')>0 OR InStr(AllBeh, '3838')>0 OR InStr(AllBeh, '3868')>0 OR InStr(AllBeh, '39291')>0 OR InStr(AllBeh, '392933')>0 OR InStr(AllDia, '1724')>0 OR InStr(AllDia, '1729')>0 OR InStr(AllBeh, '8416')>0 OR InStr(AllBeh, '8418')>0 OR InStr(AllBeh, '8413')>0 OR InStr(AllBeh, '38343')>0 OR InStr(AllBeh, '3844')>0 OR InStr(AllBeh, '38451')>0

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.3	F.3	28	Operationen an Becken-/Beinarterien ▶ Opérations des artères du bassin et des jambes ▶ OP alle arterie del bacino/delle gambe			
				<p>▷AND AllBeh < Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh < Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷AND AllBeh < Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p>		<p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8416')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8413')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0)</p>
F.3.7.M	F.3.7.M	28.16	<p>▷OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.3.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.7.F</p>		▷F.3.7.F AND EAus = 5
F.3.8.F	F.3.8.F	28.17	<p>▷OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica</p>	<p>▷AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino/delle gambe F.3.1.F</p> <p>▷AND AllBeh = Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'3818')>0 OR InStr(AllBeh,'3848')>0 OR InStr(AllBeh,'3925')>0 OR InStr(AllBeh,'392932')>0 OR InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'3838')>0 OR InStr(AllBeh,'3868')>0 OR InStr(AllBeh,'39291')>0 OR InStr(AllBeh,'392933')>0)</p> <p>▷AND (InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0)</p>
F.3.9.F	F.3.9.F	28.18	<p>▷OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse</p>	<p>▷AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino/delle gambe F.3.1.F</p> <p>▷AND (AllBeh < Definition Claudicatio / Définition Claudication / Definizione Claudicatio F.3.2.F ▷AND AllDia < Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia < Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F ▷AND AllDia < Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F ▷AND AllDia < Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia < Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F</p> <p>▷OR (AllBeh = Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F ▷OR AllBeh = Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F)</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'3818')>0 OR InStr(AllBeh,'3848')>0 OR InStr(AllBeh,'3925')>0 OR InStr(AllBeh,'392932')>0 ▷AND ((InStr(AllDia,'17020')=0 AND InStr(AllDia,'17021')=0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'1723')>0 OR InStr(AllDia,'1724')>0 OR InStr(AllDia,'1728')>0 OR InStr(AllDia,'1729')>0) ▷AND NOT InStr(AllDia,'174')>0 ▷AND NOT InStr(AllDia,'17022')>0 ▷AND NOT (InStr(AllDia,'17023')>0 OR InStr(AllDia,'17024')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'17823')>0 OR InStr(AllDia,'17824')>0 OR InStr(AllDia,'17825')>0 OR InStr(AllDia,'17827')>0 OR InStr(AllDia,'17828')>0 OR InStr(AllDia,'17829')>0) ▷OR (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8416')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0 ▷OR InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0)</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.3	F.3	28	Operationen an Becken-/Beinarterien ▶ Opérations des artères du bassin et des jambes ▶ OP alle arterie del bacino/delle gambe			
				▷AND AIIBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F		OR InStr(AIIBeh, '8413')>0 OR InStr(AIIBeh, '8414')>0 ▷AND NOT (InStr(AIIBeh, '3971')>0 OR InStr(AIIBeh, '38340')>0 OR InStr(AIIBeh, '38343')>0 OR InStr(AIIBeh, '38349')>0 OR InStr(AIIBeh, '3844')>0 OR InStr(AIIBeh, '3973')>0 OR InStr(AIIBeh, '38451')>0
F.4	F.4	29	Amputationen ▶ Amputations ▶ Amputazioni			
F.4.1.F	F.4.1.F		▷Amputation im Fussbereich, kein Trauma Amputation non traumatique au niveau du pied Amputazione nella regione del piede, nessun trauma	▷AIIBeh = 84.11 ▶ Zehenamputation ▶ Amputation d'orteil ▶ Amputazione di dita del piede 84.12 ▶ Amputation durch Fuss ▶ Amputation au niveau du pied ▶ Amputazione a livello del piede 84.13 ▶ Exartikulation im Sprunggelenk ▶ Désarticulation de la cheville ▶ Disarticolazione della caviglia 84.14 ▶ Transmalleoläre Amputation im Sprunggelenk ▶ Amputation de la cheville, transmalleolaire ▶ Amputazione della caviglia a livello dei malleoli della tibia e fibula ▷AND AIIBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F ▷AND AIIDia <> S00- ▶ Oberflächliche Verletzung des Kopfes ▶ Lésion traumatique superficielle de la tête ▶ Traumatismo superficiale della testa bis S99- ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen der Knöchelregion und des Fusses ▶ Lésions traumatiques de la cheville et du pied, autres et sans précision ▶ Altri e non specificati traumatismi della caviglia e del piede T00- ▶ Oberflächliche Verletzungen mit Beteiligung mehrerer Körperregionen ▶ Lésions traumatiques superficielles de plusieurs parties du corps ▶ Traumatismi superficiali interessanti regioni corporee multiple bis T14- ▶ Verletzung an einer nicht näher bezeichneten Körperregion ▶ Lésions traumatiques d'une partie du corps non précisée ▶ Traumatismo di regione corporea non specificata	▷Definition Amputation Fuss Définition Amputation pied Definizione Amputazione del piede F.4.1.F	▷(InStr(AIIBeh, '8411')>0 OR InStr(AIIBeh, '8412')>0 OR InStr(AIIBeh, '8413')>0 OR InStr(AIIBeh, '8414')>0) ▷AND NOT (InStr(AIIBeh, '8410')>0 OR InStr(AIIBeh, '8415')>0 OR InStr(AIIBeh, '8416')>0 OR InStr(AIIBeh, '8417')>0 OR InStr(AIIBeh, '8418')>0 OR InStr(AIIBeh, '8419')>0) ▷AND NOT (InStr(AIIDia, 'S')>0 OR InStr(AIIDia, 'T0')>0 OR InStr(AIIDia, 'T10')>0 OR InStr(AIIDia, 'T11')>0 OR InStr(AIIDia, 'T12')>0 OR InStr(AIIDia, 'T13')>0 OR InStr(AIIDia, 'T14')>0)
F.4.1.M	F.4.1.M	29.1	▷Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité Amputazione nella regione del piede, nessun trauma, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.4.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.4.1.F		▷F.4.1.F AND EAus = 5
F.4.2.F	F.4.2.F		▷Amputation untere Extremität, kein Trauma Amputation non traumatique de membre inférieur Amputazione delle estremità inferiori, nessun trauma	▷AIIBeh = 84.10 ▶ Amputation der unteren Extremität, n.n.bez. ▶ Amputation de membre inférieure, SAP ▶ Amputazione dell'arto inferiore, NAS 84.15 ▶ Sonstige Unterschenkel-Amputation ▶ Autre amputation en dessous du genou ▶ Altra amputazione al di sotto del ginocchio 84.16 ▶ Knie-Exartikulation ▶ Désarticulation du genou ▶ Disarticolazione del ginocchio 84.17 ▶ Oberschenkel-Amputation ▶ Amputation au-dessus du genou ▶ Amputazione al di sopra del ginocchio 84.18 ▶ Hüft-Exartikulation ▶ Désarticulation de la hanche ▶ Disarticolazione dell'anca 84.19 ▶ Abdominopelvine Amputation ▶ Amputation abdomino-pelvienne ▶ Amputazione addomino-pelvica ▷AND AIIDia <> Definition Trauma / Définition Traumatisme / Definizione Trauma F.4.1.F	▷Definition Amputation Bein Définition Amputation jambe Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F	▷(InStr(AIIBeh, '8410')>0 OR InStr(AIIBeh, '8415')>0 OR InStr(AIIBeh, '8416')>0 OR InStr(AIIBeh, '8417')>0 OR InStr(AIIBeh, '8418')>0 OR InStr(AIIBeh, '8419')>0) ▷AND NOT (InStr(AIIDia, 'S')>0 OR InStr(AIIDia, 'T0')>0 OR InStr(AIIDia, 'T10')>0 OR InStr(AIIDia, 'T11')>0 OR InStr(AIIDia, 'T12')>0 OR InStr(AIIDia, 'T13')>0 OR InStr(AIIDia, 'T14')>0)
F.4.2.M	F.4.2.M	29.2	▷Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité Amputazione delle estremità inferiori, nessun trauma, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.4.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.4.2.F		▷F.4.2.F AND EAus = 5

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.5 F.5 30 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) ▶ Angioplasties transluminales percutanées (APT) ▶ Angioplastica percutanea transluminale (PTA)						
F.5.1.F	F.5.1.F	30.1	<p>▷PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)</p>	<p>▷AllBeh = 00.4B.18 ▶ PTKI an Oberschenkel-Arterien und A. poplitea ▶ ITPC sur artères de la cuisse et sur l'artère poplitée ▶ PCI di arterie della coscia e dell'arteria poplitea 00.4B.1A ▶ PTKI an Unterschenkel-Arterien ▶ ITPC sur artère de la jambe ▶ PCI di arterie della gamba 39.50- ▶ Angioplastik oder Atherektomie an sonstigem(n) Nicht-Herzkranzgefäss(en) ▶ Angioplastie ou athérectomie d'autre(s) vaisseau(x) non-coronaire(s) ▶ Angioplastica o aterectomia di altro(i) vaso(i) non coronarico(i)</p>	<p>▷Definition PTA Bein Définition PTA jambe Definizione PTA delle gambe F.5.1.F</p> <p>39.50: ist unspezifisch, einzig auf Nicht-Herzkranzgefässe beschränkt 39.50 : n'est pas spécifique, seulement limitée aux vaisseaux sanguins non coronaires 39.50: non specifico, limitato esclusivamente ai vasi non coronarici</p>	<p>▷InStr(AllBeh,'004B18')>0 OR InStr(AllBeh,'004B1A')>0 OR InStr(AllBeh,'3950')>0</p>
F.5.4.F	F.5.4.F	30.11	<p>▷PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio</p>	<p>▷AllBeh = Definition PTA Bein / Définition PTA jambe / Definizione PTA delle gambe F.5.1.F ▷AND AllDia = Definition Claudicatio / Définition Claudication / Definizione Claudicatio F.3.2.F ▷AND AllDia <> Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F ▷AND AllDia <> Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F ▷AND AllDia <> Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'004B18')>0 OR InStr(AllBeh,'3950')>0) OR InStr(AllDia,'17020')>0 OR InStr(AllDia,'17021')>0 ▷AND NOT (InStr(AllDia,'1723')>0 OR InStr(AllDia,'1724')>0 OR InStr(AllDia,'1728')>0) OR InStr(AllDia,'1729')>0 ▷AND NOT InStr(AllDia,'174')>0 ▷AND NOT InStr(AllDia,'17022')>0 ▷AND NOT (InStr(AllDia,'17023')>0 OR InStr(AllDia,'17024')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'T823')>0 OR InStr(AllDia,'T824')>0 OR InStr(AllDia,'T825')>0 OR InStr(AllDia,'T828')>0) OR InStr(AllDia,'T829')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0) OR InStr(AllBeh,'8416')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0) OR InStr(AllBeh,'8413')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0) OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0</p>
F.5.5.F	F.5.5.F	30.12	<p>▷PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo</p>	<p>▷AllBeh = Definition PTA Bein / Définition PTA jambe / Definizione PTA delle gambe F.5.1.F ▷AND AllDia = Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F ▷AND AllDia <> Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F ▷AND AllDia <> Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'004B18')>0 OR InStr(AllBeh,'3950')>0) OR InStr(AllDia,'17022')>0 ▷AND NOT (InStr(AllDia,'1723')>0 OR InStr(AllDia,'1724')>0 OR InStr(AllDia,'1728')>0) OR InStr(AllDia,'1729')>0 ▷AND NOT InStr(AllDia,'174')>0 ▷AND NOT (InStr(AllDia,'17023')>0 OR InStr(AllDia,'17024')>0)</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.5	F.5	30	Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) ▶ Angioplasties transluminales percutanées (APT) ▶ Angioplastica percutanea transluminale (PTA)			
				<p>▷AND AllDia ◊ Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F</p> <p>▷AND AllBeh ◊ Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh ◊ Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷AND AllBeh ◊ Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p>		<p>▷AND NOT (lnStr(AllDia,'T823')>0 OR lnStr(AllDia,'T824')>0 OR lnStr(AllDia,'T825')>0 OR lnStr(AllDia,'T828')>0 OR lnStr(AllDia,'T829')>0 OR lnStr(AllBeh,'8410')>0 OR lnStr(AllBeh,'8415')>0 OR lnStr(AllBeh,'8417')>0 OR lnStr(AllBeh,'8419')>0 OR lnStr(AllBeh,'8411')>0 OR lnStr(AllBeh,'8412')>0 OR lnStr(AllBeh,'8414')>0 OR lnStr(AllBeh,'3971')>0 OR lnStr(AllBeh,'38340')>0 OR lnStr(AllBeh,'38349')>0 OR lnStr(AllBeh,'3973')>0 OR lnStr(AllBeh,'8418')>0 OR lnStr(AllBeh,'8416')>0 OR lnStr(AllBeh,'8418')>0 OR lnStr(AllBeh,'8413')>0 OR lnStr(AllBeh,'38343')>0 OR lnStr(AllBeh,'3844')>0 OR lnStr(AllBeh,'38451')>0)</p>
F.5.6.F	F.5.6.F	30.13	<p>▷PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena</p>	<p>▷AllBeh = Definition PTA Bein / Définition PTA jambe / Definizione PTA delle gambe F.5.1.F</p> <p>▷AND AllDia = Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia ◊ Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia ◊ Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia ◊ Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F</p> <p>▷AND AllBeh ◊ Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh ◊ Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷AND AllBeh ◊ Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p>		<p>▷(lnStr(AllBeh,'004B18')>0 OR lnStr(AllBeh,'3950')>0 ▷AND (lnStr(AllDia,'17023')>0 OR lnStr(AllDia,'17024')>0 OR lnStr(AllDia,'1723')>0 OR lnStr(AllDia,'1724')>0 OR lnStr(AllDia,'1728')>0 OR lnStr(AllDia,'1729')>0 ▷AND NOT lnStr(AllDia,'174')>0 ▷AND NOT (lnStr(AllDia,'T823')>0 OR lnStr(AllDia,'T824')>0 OR lnStr(AllDia,'T825')>0 OR lnStr(AllDia,'T828')>0 OR lnStr(AllBeh,'8410')>0 OR lnStr(AllBeh,'8415')>0 OR lnStr(AllBeh,'8417')>0 OR lnStr(AllBeh,'8419')>0 ▷AND NOT (lnStr(AllBeh,'8411')>0 OR lnStr(AllBeh,'8412')>0 OR lnStr(AllBeh,'8414')>0 OR lnStr(AllBeh,'3971')>0 OR lnStr(AllBeh,'38340')>0 OR lnStr(AllBeh,'38349')>0 OR lnStr(AllBeh,'3973')>0 OR lnStr(AllBeh,'004B1A')>0 OR lnStr(AllBeh,'17024')>0 OR lnStr(AllBeh,'8416')>0 OR lnStr(AllBeh,'8418')>0 OR lnStr(AllBeh,'8413')>0 OR lnStr(AllBeh,'38343')>0 OR lnStr(AllBeh,'3844')>0 OR lnStr(AllBeh,'38451')>0)</p>
F.5.7.F	F.5.7.F	30.14	<p>▷PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica</p>	<p>▷AllBeh = Definition PTA Bein / Définition PTA jambe / Definizione PTA delle gambe F.5.1.F</p> <p>▷AND ((AllDia = Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>▷OR AllDia = Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>▷OR AllDia = Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F</p>		<p>▷(lnStr(AllBeh,'004B18')>0 OR lnStr(AllBeh,'3950')>0 ▷AND ((lnStr(AllDia,'1723')>0 OR lnStr(AllDia,'1724')>0 OR lnStr(AllDia,'1728')>0 OR lnStr(AllDia,'174')>0 ▷OR (lnStr(AllDia,'T823')>0 OR lnStr(AllDia,'T824')>0 OR lnStr(AllBeh,'004B1A')>0 OR lnStr(AllBeh,'38343')>0 OR lnStr(AllBeh,'3844')>0 OR lnStr(AllBeh,'38451')>0)</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.5	F.5	30	Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) ▶ Angioplasties transluminales percutanées (APT) ▶ Angioplastica percutanea transluminale (PTA)			
				<p>▷OR AllBeh = Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p> <p>▷OR (AllDia < Definition Claudicatio / Définition Claudication / Definizione Claudicatio F.3.2.F ▷AND AllDia < Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F ▷AND AllDia < Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F)</p>		<p>OR InStr(AllDia,'T825')>0 OR InStr(AllDia,'T828')>0</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0)</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0)</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0)</p> <p>▷OR ((InStr(AllDia,'17020')=0 AND InStr(AllDia,'17022')=0 ▷AND (InStr(AllDia,'17023')=0 AND InStr(AllDia,'17024')=0))</p>
F.5.2.F	F.5.2.F	30.2	<p>▷PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe</p>	<p>▷AllBeh = Definition PTA Bein / Définition PTA jambe / Definizione PTA delle gambe F.5.1.F</p> <p>▷AND AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino/delle gambe F.3.1.F</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'004B18')>0 OR InStr(AllBeh,'3950')>0)</p> <p>▷AND (InStr(AllBeh,'3818')>0 OR InStr(AllBeh,'3848')>0 OR InStr(AllBeh,'3925')>0 OR InStr(AllBeh,'392932')>0)</p>
F.5.3.F	F.5.3.F	30.3	<p>▷Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP Aneurysme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP Aneurisma/dissezione delle arterie del bacino/delle gambe con OP</p>	<p>▷AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino/delle gambe F.3.1.F</p> <p>▷AND AllDia = Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia < Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia < Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F</p> <p>▷AND AllBeh < Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh < Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷AND AllBeh < Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'3818')>0 OR InStr(AllBeh,'3848')>0 OR InStr(AllBeh,'3925')>0 OR InStr(AllBeh,'392932')>0)</p> <p>▷AND (InStr(AllDia,'1723')>0 OR InStr(AllDia,'1728')>0)</p> <p>▷AND NOT InStr(AllDia,'174')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'T823')>0 OR InStr(AllDia,'T825')>0 OR InStr(AllDia,'T828')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0)</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari

F.6 **31** Arteriovenöser Shunt ▶ Fistule artério-veineuse ▶ Fistola arteriovenosa

F.6.1.F hinzugefügt ajouté aggiunto	31.1	▶Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel) Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne) Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	▶AllBeh = 39.27.10 ▶ AV-Fistel für Hämodialyse ▶ Fistule artério-veineuse pour hémodialyse ▶ Fistola arteriovenosa per emodialisi 39.27.11 ▶ AV-Fistel mit allogenem oder alloplastischem Material für Hämodialyse ▶ Fistule artério-veineuse avec matériel allogène ou alloplastique pour hémodialyse ▶ Fistola arteriovenosa di materiale allogenico o alloplastico per emodialisi			>InStr(AllBeh,'392710')>0 OR InStr(AllBeh,'392711')>0
---	------	--	---	--	--	--

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato	
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia							
G.1 G.1 32 Geburten ▶ Accouchements ▶ Parti							
G.1.1.F	G.1.1.F		▶Stationäre Geburten Accouchements hospitaliers Parti ospedalieri	>{AllDia = 060.1 ▶ Vorzeitige spontane Wehen mit vorzeitiger Entbindung ▶ Travail prématuré spontané avec accouchement prématuré ▶ Travaglio pretermine spontaneo con parto pretermine 060.2 ▶ Vorzeitige Wehen mit termingerechter Entbindung ▶ Travail prématuré avec accouchement à terme ▶ Travaglio pretermine con parto a termine 060.3 ▶ Vorzeitige Entbindung ohne spontane Wehen ▶ Accouchement prématuré sans travail spontané ▶ Parto pretermine senza travaglio spontaneo 062.3 ▶ Überstürzte Geburt ▶ Travail trop rapide ▶ Travaglio accelerato 080- ▶ Spontangeburt eines Einlings ▶ Accouchement unique et spontané ▶ Parto singolo spontaneo 081- ▶ Geburt eines Einlings durch Zangen- oder Vakuumextraktion ▶ Accouchement unique par forceps et ventouse ▶ Parto singolo con applicazione di forcipe e ventosa ostetrica 084.0 ▶ Mehrlingsgeburt, Spontangeburt aller Kinder ▶ Accouchements multiples, tous spontanés ▶ Parto multiplo, tutto spontaneo 084.1 ▶ Mehrlingsgeburt, Geburt aller Kinder durch Vakuum- oder Zangenextraktion ▶ Accouchements multiples, tous avec forceps et ventouse ▶ Parto multiplo, tutto con applicazione di forcipe e ventosa ostetrica 084.8 ▶ Sonstige Mehrlingsgeburt ▶ Autres accouchements multiples ▶ Altro parto multiplo 084.9 ▶ Mehrlingsgeburt, Art der Geburt nicht näher bezeichnet ▶ Accouchements multiples, sans précision ▶ Parto multiplo non specificato Z37- ▶ Resultat der Entbindung ▶ Résultat de l'accouchement ▶ Esito del parto >OR AllDia = 082- ▶ Geburt eines Einlings durch Schnittentbindung [Sectio caesarea] ▶ Accouchement unique par césarienne ▶ Parto singolo con taglio cesareo 084.2 ▶ Mehrlingsgeburt, Geburt aller Kinder durch Schnittentbindung ▶ Accouchements multiples, tous pas césarienne ▶ Parto multiplo, tutto con taglio cesareo >OR AllBeh = 72- ▶ Entbindung mit Zange, Vakuum und bei Beckenendlage ▶ Accouchement par forceps, par ventouse et par le siège ▶ Parto con forcipe, ventosa e parto podalico 73.0- ▶ Künstliche Blasensprengung ▶ Rupture artificielle des membranes ▶ Rottura artificiale delle membrane 73.1 ▶ Sonstige chirurgische Weheneinleitung ▶ Autre induction chirurgicale du travail ▶ Altra induzione chirurgica del travaglio 73.22 ▶ Innere und kombinierte Wendung mit Extraktion ▶ Version interne et combinée avec extraction ▶ Rivolgimento interno e combinato con estrazione 73.4 ▶ Medikamentöse Weheneinleitung ▶ Induction médicamenteuse du travail ▶ Induzione medica del travaglio 73.5 ▶ Manuell unterstützte Geburt ▶ Assistance manuelle lors de l'accouchement ▶ Assistenza manuale al parto 73.6 ▶ Episiotomie ▶ Episiotomie ▶ Episiotomia 73.8 ▶ Operationen am Fetus zur Geburtserleichterung ▶ Opération sur le foetus pour faciliter l'accouchement ▶ Interventi sul feto per facilitare il parto 73.92 ▶ Reposition einer vorgefallenen Nabelschnur ▶ Réduction d'un prolapsus du cordon ▶ Riposizionamento di cordone ombelicale prolassato 73.93 ▶ Inzision der Zervix zur Geburtserleichterung ▶ Incision du col utérin pour faciliter l'accouchement ▶ Incisione della cervice per facilitare il parto 73.94 ▶ Symphysiotomie zur Geburtserleichterung ▶ Pubiotomie pour faciliter l'accouchement ▶ Pubiotomia per facilitare il parto 73.99 ▶ Sonstige geburtsunterstützende Operationen ▶ Autre opération lors de l'accouchement ▶ Altri interventi di assistenza al parto >OR AllBeh = 74.0 ▶ Klassische Sectio caesarea ▶ Césarienne classique ▶ Taglio cesareo tradizionale 74.1 ▶ Tiefe zervikale Sectio caesarea ▶ Césarienne isthmique basse ▶ Taglio cesareo cervicale basso 74.2 ▶ Extrapertoneale Sectio caesarea ▶ Césarienne extrapéritonéale ▶ Taglio cesareo extraperitoneale 74.4 ▶ Sectio caesarea eines anderen näher bezeichneten Typs ▶ Césarienne d'autre type spécifié ▶ Taglio cesareo di altro tipo specificato 74.99 ▶ Sonstige nicht näher bezeichnete Typen der Sectio caesarea ▶ Autre césarienne de type non spécifié ▶ Altro taglio cesareo di tipo non specificato >AND 8 <= AltE <= 58 >AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)	>Definition D Geburt exkl Sectio Définition D Naissance, césarienne exclue Definizione D parto escluso parto cesareo G.1.1.F >Definition D Sectio Définition D Césarienne Definizione D parto cesareo G.1.1.F >Definition B Geburt exkl Sectio Définition B Naissance, césarienne exclue Definizione B parto escluso parto cesareo G.1.1.F >Definition B Sectio Définition B Césarienne Definizione B parto cesareo G.1.1.F	>{InStr(AllDia,'0601')>0 OR InStr(AllDia,'0602')>0 OR InStr(AllDia,'0623')>0 OR InStr(AllDia,'081')>0 OR InStr(AllDia,'0841')>0 OR InStr(AllDia,'0849')>0 >OR InStr(AllDia,'082')>0 >OR InStr(AllBeh,'72')>0 OR InStr(AllBeh,'731')>0 OR InStr(AllBeh,'734')>0 OR InStr(AllBeh,'736')>0 OR InStr(AllBeh,'7392')>0 OR InStr(AllBeh,'7394')>0 >OR InStr(AllBeh,'740')>0 OR InStr(AllBeh,'742')>0 OR InStr(AllBeh,'7499')>0 >AND (AltE between 8 AND 58) >AND Sex=2	OR InStr(AllDia,'0603')>0 OR InStr(AllDia,'080')>0 OR InStr(AllDia,'0840')>0 OR InStr(AllDia,'0848')>0 OR InStr(AllDia,'237')>0 OR InStr(AllDia,'0842')>0 OR InStr(AllBeh,'730')>0 OR InStr(AllBeh,'7322')>0 OR InStr(AllBeh,'735')>0 OR InStr(AllBeh,'738')>0 OR InStr(AllBeh,'7393')>0 OR InStr(AllBeh,'7399')>0 OR InStr(AllBeh,'741')>0 OR InStr(AllBeh,'744')>0

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia						
G.1 G.1 32 Geburten ▶ Accouchements ▶ Parti						
G.1.1.P	G.1.1.P	32.1	▷Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.1.F		▷G.1.1.F AND EAus = 5
G.1.2.F	G.1.2.F		▷Vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado	▷AllDia = 070.2 ▶ Dammriss 3. Grades unter der Geburt ▶ Déchirure obstétricale du périnée, du troisième degré ▶ Lacerazione perineale di terzo grado durante il parto 070.3 ▶ Dammriss 4. Grades unter der Geburt ▶ Déchirure obstétricale du périnée, du quatrième degré ▶ Lacerazione perineale di quarto grado durante il parto ▷AND AllDia <> Definition D Sectio / Définition D Césarienne / Definizione D parto cesareo G.1.1.F ▷AND AllBeh <> Definition B Sectio / Définition B Césarienne / Definizione B parto cesareo G.1.1.F ▷AND 8 <= AItE <= 58 ▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)		▷(InStr(AllDia,'0702')>0 OR InStr(AllDia,'0703')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'082')>0 OR InStr(AllDia,'0842')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'740')>0 OR InStr(AllBeh,'741')>0 OR InStr(AllBeh,'744')>0) OR InStr(AllBeh,'742')>0 OR InStr(AllBeh,'749')>0 ▷AND (AItE between 8 AND 58) ▷AND Sex=2
G.1.2.P	G.1.2.P	32.21	▷Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.1.2.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.2.N.F		▷G.1.2.F
G.1.2.N.F	G.1.2.N.F		▷Vaginale Geburten Accouchements par voie vaginale Parti vaginali	▷[AllDia = Definition D Geburt exkl Sectio / Définition D Naissance, césarienne exclue / Definizione D parto escluso parto cesareo G.1.1.F ▷OR AllBeh = Definition B Geburt exkl Sectio / Définition B Naissance, césarienne exclue / Definizione B parto escluso parto cesareo G.1.1.F) ▷AND AllDia <> Definition D Sectio / Définition D Césarienne / Definizione D parto cesareo G.1.1.F ▷AND AllBeh <> Definition B Sectio / Définition B Césarienne / Definizione B parto cesareo G.1.1.F ▷AND 8 <= AItE <= 58 ▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)	▷Nenner zur Berechnung von G.1.2.P und G.1.3.P Dénominateur pour le calcul de G.1.2.P et G.1.3.P Denominatore per il conteggio di G.1.2.P e G.1.3.P	▷(InStr(AllDia,'0601')>0 OR InStr(AllDia,'0602')>0 OR InStr(AllDia,'0623')>0 OR InStr(AllDia,'081')>0 OR InStr(AllDia,'0841')>0 OR InStr(AllDia,'0849')>0) OR InStr(AllBeh,'72')>0 OR InStr(AllBeh,'731')>0 OR InStr(AllBeh,'734')>0 OR InStr(AllBeh,'736')>0 OR InStr(AllBeh,'738')>0 OR InStr(AllBeh,'7392')>0 OR InStr(AllBeh,'7394')>0) OR InStr(AllDia,'082')>0 OR InStr(AllDia,'0842')>0) OR InStr(AllBeh,'741')>0 OR InStr(AllBeh,'744')>0) OR InStr(AllBeh,'730')>0 OR InStr(AllBeh,'732')>0 OR InStr(AllBeh,'735')>0 OR InStr(AllBeh,'738')>0 OR InStr(AllBeh,'7393')>0 OR InStr(AllBeh,'7399')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'082')>0 OR InStr(AllDia,'0842')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'740')>0 OR InStr(AllBeh,'741')>0 OR InStr(AllBeh,'744')>0) OR InStr(AllBeh,'742')>0 OR InStr(AllBeh,'749')>0) ▷AND (AItE between 8 AND 58) ▷AND Sex=2
G.1.3.F	G.1.3.F		▷Vaginale Geburten mit Episiotomie Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie Parti vaginali con episiotomia	▷AllBeh = 72.11 ▶ Tiefe Zange mit Episiotomie ▶ Forceps bas avec épisiotomie ▶ Parto con forcipe basso profondo con episiotomia 73.6 ▶ Episiotomie ▶ Episiotomie ▶ Episiotomia 72.71 ▶ Vakuumentraktion mit Episiotomie ▶ Extraction par ventouse avec épisiotomie ▶ Estrazione mediante ventosa con episiotomia 72.31 ▶ Hohe Zange mit Episiotomie ▶ Forceps haut avec épisiotomie ▶ Parto con forcipe alto con episiotomia	▷In der CHOP kann eine Episiotomie und Naht nur in Kombination mit anderen unterstützenden Eingriffen (Zange, Vakuum) kodiert werden. Möglicherweise wird die Episiotomierate in der CH dadurch überschätzt? Dans la CHOP, une épisiotomie et une suture ne	▷(InStr(AllBeh,'7211')>0 OR InStr(AllBeh,'7271')>0 OR InStr(AllBeh,'7221')>0) OR InStr(AllBeh,'736')>0 OR InStr(AllBeh,'7231')>0 OR InStr(AllBeh,'7201')>0)

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia						
G.1	G.1	32	Geburten ▶ Accouchements ▶ Parti			
				72.21 ▶ Mittlere Zange mit Episiotomie ▶ Forceps moyen avec épisiotomie ▶ Parto con forcipe medio con episiotomia 72.01 ▶ Beckenausgangszange mit Episiotomie ▶ Forceps bas [niveau plancher pelvien] avec épisiotomie ▶ Parto con forcipe basso con episiotomia ▷AND AllDia <> Definition D Sectio / Définition D Césarienne / Definizione D parto cesareo G.1.1.F ▷AND AllBeh <> Definition B Sectio / Définition B Césarienne / Definizione B parto cesareo G.1.1.F ▷AND 8 <= AltE <= 58 ▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)	peuvent être codées qu'en combinaison avec d'autres interventions assistées (forceps, ventouse). Peut-être le taux d'épisiotomie a-t-il été surestimé en Suisse ? Nella CHOP può essere codificata un'episiotomia con sutura solo in combinazione con altri interventi ausiliari (forcipe, ventosa). Possibile che ciò comporti una sovrastima della frequenza di episiotomie in Svizzera?	▷AND NOT (lnStr(AllDia,'082')>0 OR lnStr(AllDia,'0842')>0) ▷AND NOT (lnStr(AllBeh,'740')>0 OR lnStr(AllBeh,'741')>0 OR lnStr(AllBeh,'742')>0 OR lnStr(AllBeh,'744')>0) ▷AND (AltE between 8 AND 58) ▷AND Sex=2
G.1.3.P	G.1.3.P	32.22	▷Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage Parti vaginali con episiotomia, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.1.3.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.2N.F		▷G.1.3.F
G.1.4.F	G.1.4.F		▷Kaiserschnitt (Sectio) Césariennes Parti cesarei	▷{AllDia = Definition D Sectio / Définition D Césarienne / Definizione D parto cesareo G.1.1.F ▷OR AllBeh = Definition B Sectio / Définition B Césarienne / Definizione B parto cesareo G.1.1.F} ▷AND 8 <= AltE <= 58 ▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)		▷(lnStr(AllDia,'082')>0 OR lnStr(AllDia,'0842')>0) ▷OR lnStr(AllBeh,'740')>0 OR lnStr(AllBeh,'741')>0 OR lnStr(AllBeh,'742')>0 OR lnStr(AllBeh,'744')>0) ▷AND (AltE between 8 AND 58) ▷AND Sex=2
G.1.4.P	G.1.4.P	32.3	▷Anteil Kaiserschnitt (Sectio) Césariennes, pourcentage Parti cesarei, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.1.4.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.1.F		▷G.1.4.F
G.1.5.F hinzugefügt ajouté aggiunto			▷Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt Césariennes en cas d'accouchement à faible risque Parti cesarei in caso di parti a basso rischio	▷{AllDia = Definition D Sectio / Définition D Césarienne / Definizione D parto cesareo G.1.1.F ▷OR AllBeh = Definition B Sectio / Définition B Césarienne / Definizione B parto cesareo G.1.1.F} ▷AND AllDia <> 009.0 ▶ Schwangerschaftsdauer: Weniger als 5 vollendete Wochen ▶ Durée de la grossesse: Moins de 5 semaines révolues ▶ Durata della gravidanza: Meno di 5 settimane complete 009.1 ▶ Schwangerschaftsdauer: 5 bis 13 vollendete Wochen ▶ Durée de la grossesse: 5 à 13 semaines révolues ▶ Durata della gravidanza: Da 5 a 13 settimane complete 009.2 ▶ Schwangerschaftsdauer: 14. Woche bis 19 vollendete Wochen ▶ Durée de la grossesse: 14e semaine à 19 semaines révolues ▶ Durata della gravidanza: Da 14 a 19 settimane complete 009.3 ▶ Schwangerschaftsdauer: 20. Woche bis 25 vollendete Wochen ▶ Durée de la grossesse: 20e semaine à 25 semaines révolues ▶ Durata della gravidanza: Da 20 a 25 settimane complete 009.4 ▶ Schwangerschaftsdauer: 26. Woche bis 33 vollendete Wochen ▶ Durée de la grossesse: 26e semaine à 33 semaines révolues ▶ Durata della gravidanza: Da 26 a 33 settimane complete 009.5 ▶ Schwangerschaftsdauer: 34. Woche bis 36 vollendete Wochen ▶ Durée de la grossesse: 34e semaine à 36 semaines révolues ▶ Durata della gravidanza: Da 34 a 36 settimane complete 011 ▶ Vorher bestehende chronische Hypertonie mit aufgepfropfter Präeklampsie, die Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett kompliziert ▶ Hypertension chronique préexistante avec prééclampsie surajoutée compliquant la grossesse, l'accouchement et la puerpéralité ▶ Disturbo ipertensivo cronico preesistente con pre-eclampsia sovrapposta, complicante la gravidanza, il parto e il puerperio 014.1 ▶ Schwere Präeklampsie ▶ Prééclampsie sévère ▶ Pre-eclampsia grave 014.2 ▶ HELLP-Syndrom ▶ Syndrome HELLP ▶ Sindrome di HELLP 015- ▶ Eklampsie ▶ Eclampsie ▶ Eclampsia	Definition Risikogeburt Définition Accouchement à risque Definizione Parti a rischio G.1.5.F	▷(lnStr(AllDia,'082')>0 OR lnStr(AllBeh,'740')>0 OR lnStr(AllBeh,'741')>0 OR lnStr(AllBeh,'742')>0 OR lnStr(AllBeh,'744')>0) ▷AND NOT (lnStr(AllDia,'0090')>0 OR lnStr(AllDia,'0092')>0 OR lnStr(AllDia,'0094')>0 OR lnStr(AllDia,'011')>0 OR lnStr(AllDia,'0142')>0 OR lnStr(AllDia,'0240')>0 OR lnStr(AllDia,'030')>0 OR lnStr(AllDia,'0320')>0 OR lnStr(AllDia,'0322')>0 OR lnStr(AllDia,'0325')>0 OR lnStr(AllDia,'0337')>0 OR lnStr(AllDia,'0350')>0 OR lnStr(AllDia,'0364')>0 OR lnStr(AllDia,'0641')>0 OR lnStr(AllDia,'0643')>0 OR lnStr(AllDia,'0661')>0 OR lnStr(AllDia,'2373')>0) OR lnStr(AllDia,'0842')>0 OR lnStr(AllDia,'0893')>0 OR lnStr(AllDia,'0095')>0 OR lnStr(AllDia,'0141')>0 OR lnStr(AllDia,'015')>0 OR lnStr(AllDia,'0241')>0 OR lnStr(AllDia,'031')>0 OR lnStr(AllDia,'0321')>0 OR lnStr(AllDia,'0323')>0 OR lnStr(AllDia,'0336')>0 OR lnStr(AllDia,'0346')>0 OR lnStr(AllDia,'0362')>0 OR lnStr(AllDia,'0632')>0 OR lnStr(AllDia,'0642')>0 OR lnStr(AllDia,'0644')>0 OR lnStr(AllDia,'2372')>0 OR lnStr(AllDia,'2374')>0

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia						
G.1	G.1	32	Geburten ▶ Accouchements ▶ Parti	<p>024.0 ▶ Diabetes mellitus in der Schwangerschaft: Vorher bestehender Diabetes mellitus, Typ 1 ▶ Diabète sucré au cours de la grossesse: Diabète sucré préexistant, type 1 ▶ Diabete mellito in gravidanza: Diabete mellito preesistente, tipo 1</p> <p>024.1 ▶ Diabetes mellitus in der Schwangerschaft: Vorher bestehender Diabetes mellitus, Typ 2 ▶ Diabète sucré au cours de la grossesse: Diabète sucré préexistant, type 2 ▶ Diabete mellito in gravidanza: Diabete mellito preesistente, tipo 2</p> <p>030- ▶ Mehrlingsschwangerschaft ▶ Grossesse multiple ▶ Gravidanza multipla</p> <p>031- ▶ Komplikationen, die für eine Mehrlingsschwangerschaft spezifisch sind ▶ Complications spécifiques à une grossesse multiple ▶ Complicanze specifiche di gravidanza multipla</p> <p>032.0 ▶ Betreuung der Mutter wegen wechselnder Kindslage ▶ Soins maternels pour position instable ▶ Assistenza prestata alla madre per posizione fetale instabile</p> <p>032.1 ▶ Betreuung der Mutter wegen Beckenendlage ▶ Soins maternels pour présentation du siège ▶ Assistenza prestata alla madre per presentazione podalica del feto</p> <p>032.2 ▶ Betreuung der Mutter bei Quer- und Schräglage ▶ Soins maternels pour position transverse et oblique ▶ Assistenza prestata alla madre per posizione fetale trasversa o obliqua</p> <p>032.3 ▶ Betreuung der Mutter bei Gesichts-, Stirn- und Kinnlage ▶ Soins maternels pour présentation de la face, du front et du menton ▶ Assistenza prestata alla madre per presentazione fetale di faccia, di fronte, di mento</p> <p>032.5 ▶ Betreuung der Mutter bei Mehrlingsschwangerschaft mit Lage- und Einstellungsanomalie eines oder mehrerer Feten ▶ Soins maternels pour grossesse multiple avec présentation anormale d'un ou plusieurs fœtus ▶ Assistenza prestata alla madre per present</p> <p>033.6 ▶ Betreuung der Mutter bei Missverhältnis durch Hydrozephalus des Feten ▶ Soins maternels pour disproportion due à un fœtus hydrocéphale ▶ Assistenza prestata alla madre per sproporzione causata da idrocefalia fetale</p> <p>033.7 ▶ Betreuung der Mutter bei Missverhältnis durch sonstige Deformitäten des Feten ▶ Soins maternels pour disproportion due à d'autres anomalies du fœtus ▶ Assistenza prestata alla madre per sproporzione causata da altre deformità</p> <p>034.6 ▶ Betreuung der Mutter bei Anomalie der Vagina ▶ Soins maternels pour anomalies du vagin ▶ Assistenza prestata alla madre per anomalie della vagina</p> <p>035.0 ▶ Betreuung der Mutter bei (Verdacht auf) Fehlbildung des Zentralnervensystems beim Feten ▶ Soins maternels pour malformation (présumée) du système nerveux central du fœtus ▶ Assistenza prestata alla madre per (sospetto di) malformazione del sistema</p> <p>036.2 ▶ Betreuung der Mutter wegen Hydrops fetalis ▶ Soins maternels pour anasarque fœto-placentaire ▶ Assistenza prestata alla madre per idrope fetale</p> <p>036.4 ▶ Betreuung der Mutter wegen intrauterinen Fruchttodes ▶ Soins maternels pour mort intra-utérine du fœtus ▶ Assistenza prestata alla madre per Decesso intrauterina del feto</p> <p>063.2 ▶ Protrahierte Geburt des zweiten Zwillings, Drillings usw. ▶ Accouchement retardé du deuxième jumeau, triplé, etc. ▶ Espulsione ritardata del secondo gemello, del terzo gemello ecc.</p> <p>064.1 ▶ Geburtshindernis durch Beckenendlage ▶ Dystocie due à une présentation du siège ▶ Distocia da presentazione podalica</p> <p>064.2 ▶ Geburtshindernis durch Gesichtslage ▶ Dystocie due à une présentation de la face ▶ Distocia da presentazione di faccia</p> <p>064.3 ▶ Geburtshindernis durch Stirnlage ▶ Dystocie due à une présentation du front ▶ Distocia da presentazione di fronte</p> <p>064.4 ▶ Geburtshindernis durch Querlage ▶ Dystocie due à une présentation de l'épaule ▶ Distocia da presentazione trasversa</p> <p>066.1 ▶ Geburtshindernis durch verhakete Zwillinge ▶ Dystocie gémellaire ▶ Distocia da distocia gemellare</p> <p>Z37.2 ▶ Zwillinge, beide lebendgeboren ▶ Naissance gémellaire, jumeaux nés vivants ▶ Parto gemellare, entrambi nati vivi</p> <p>Z37.3 ▶ Zwillinge, ein Zwilling lebend-, der andere totgeboren ▶ Naissance gémellaire, l'un des jumeaux né vivant, l'autre mort-né ▶ Parto gemellare, uno nato vivo, uno nato morto</p> <p>Z37.4 ▶ Zwillinge, beide totgeboren ▶ Naissance gémellaire, jumeaux morts-nés ▶ Parto gemellare, entrambi nati morti</p> <p>Z37.5 ▶ Andere Mehrlinge, alle lebendgeboren ▶ Autres naissances multiples, tous nés vivants ▶ Altro parto multiplo, tutti nati vivi</p> <p>Z37.6 ▶ Andere Mehrlinge, einige lebendgeboren ▶ Autres naissances multiples, certains enfants nés vivants ▶ Altro parto multiplo, alcuni nati vivi</p> <p>Z37.7 ▶ Andere Mehrlinge, alle totgeboren ▶ Autres naissances multiples, tous morts-nés ▶ Altro parto multiplo, tutti nati morti</p> <p>▷AND 8 <= AltE <= 58</p> <p>▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)</p>	<p>OR InStr(AltDia,'Z375')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'Z377')>0</p>	<p>OR InStr(AltDia,'Z376')>0</p>
						<p>▷AND (AltE between 8 AND 58)</p> <p>▷AND Sex=2</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia						
G.1 G.1 32 Geburten ▶ Accouchements ▶ Parti						
G.1.5.P hinzugefügt ajouté aggiunto	32.32		▷Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.1.5.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.5N.F		▷G.1.5.F
G.1.5N.F hinzugefügt ajouté aggiunto			▷Risikoarme Geburt Accouchements à faible risque Parti a basso rischio	▷{AllDia = Definition D Geburt exkl Sectio / Définition D Naissance, césarienne exclue / Definizione D parto escluso parto cesareo G.1.1.F ▷OR AllDia = Definition D Sectio / Définition D Césarienne / Definizione D parto cesareo G.1.1.F ▷OR AllBeh = Definition B Geburt exkl Sectio / Définition B Naissance, césarienne exclue / Definizione B parto escluso parto cesareo G.1.1.F ▷OR AllBeh = Definition B Sectio / Définition B Césarienne / Definizione B parto cesareo G.1.1.F) ▷AND AllDia <> Definition Risikogeburt / Définition Accouchement à risque / Definizione Parti a rischio G.1.5.F ▷AND 8 <= AltE <= 58 ▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)	▷Nenner zur Berechnung von G.1.5.P Dénominateur pour le calcul de G.1.5.P Denominatore per il conteggio di G.1.5.P	▷(InStr(AllDia,'0601')>0 OR InStr(AllDia,'0602')>0 OR InStr(AllDia,'0623')>0 OR InStr(AllDia,'081')>0 OR InStr(AllDia,'0841')>0 OR InStr(AllDia,'0849')>0 ▷OR InStr(AllDia,'082')>0 ▷OR InStr(AllBeh,'72')>0 OR InStr(AllBeh,'731')>0 OR InStr(AllBeh,'734')>0 OR InStr(AllBeh,'736')>0 OR InStr(AllBeh,'7392')>0 OR InStr(AllBeh,'7394')>0 ▷OR InStr(AllBeh,'740')>0 OR InStr(AllBeh,'742')>0 OR InStr(AllBeh,'7499')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'0090')>0 OR InStr(AllDia,'0092')>0 OR InStr(AllDia,'0094')>0 OR InStr(AllDia,'011')>0 OR InStr(AllDia,'0142')>0 OR InStr(AllDia,'0240')>0 OR InStr(AllDia,'030')>0 OR InStr(AllDia,'0320')>0 OR InStr(AllDia,'0322')>0 OR InStr(AllDia,'0325')>0 OR InStr(AllDia,'0337')>0 OR InStr(AllDia,'0350')>0 OR InStr(AllDia,'0364')>0 OR InStr(AllDia,'0641')>0 OR InStr(AllDia,'0643')>0 OR InStr(AllDia,'0661')>0 OR InStr(AllDia,'Z373')>0 OR InStr(AllDia,'Z375')>0 OR InStr(AllDia,'Z377')>0) ▷AND (AltE between 8 AND 58) ▷AND Sex=2
G.1.6.F hinzugefügt ajouté aggiunto			▷Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35 Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35 Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35	▷{AllDia = Definition D Sectio / Définition D Césarienne / Definizione D parto cesareo G.1.1.F ▷OR AllBeh = Definition B Sectio / Définition B Césarienne / Definizione B parto cesareo G.1.1.F) ▷AND AllDia <> Definition Risikogeburt / Définition Accouchement à risque / Definizione Parti a rischio G.1.5.F		▷(InStr(AllDia,'0702')>0 OR InStr(AllDia,'0703')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'082')>0 OR InStr(AllDia,'0842')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'0090')>0 OR InStr(AllDia,'0091')>0

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia						
G.1	G.1	32	Geburten ▶ Accouchements ▶ Parti			
				<p>▷AND 8 <= AItE <= 34</p> <p>▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)</p>		<p>OR InStr(AlIDia,'0092')>0</p> <p>OR InStr(AlIDia,'0094')>0</p> <p>OR InStr(AlIDia,'011')>0</p> <p>OR InStr(AlIDia,'0142')>0</p> <p>OR InStr(AlIDia,'0240')>0</p> <p>OR InStr(AlIDia,'030')>0</p> <p>OR InStr(AlIDia,'0320')>0</p> <p>OR InStr(AlIDia,'0322')>0</p> <p>OR InStr(AlIDia,'0325')>0</p> <p>OR InStr(AlIDia,'0337')>0</p> <p>OR InStr(AlIDia,'0350')>0</p> <p>OR InStr(AlIDia,'0364')>0</p> <p>OR InStr(AlIDia,'0641')>0</p> <p>OR InStr(AlIDia,'0643')>0</p> <p>OR InStr(AlIDia,'0661')>0</p> <p>OR InStr(AlIDia,'Z373')>0</p> <p>OR InStr(AlIDia,'Z375')>0</p> <p>OR InStr(AlIDia,'Z377')>0</p> <p>▷AND (AItE between 8 AND 34)</p> <p>▷AND Sex=2</p>
G.1.6.P hinzugefügt ajouté aggiunto		32.321	<p>▷Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35</p> <p>Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage</p> <p>Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: G.1.6.F</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.6N.F</p>		▷G.1.6.F
G.1.6N.F hinzugefügt ajouté aggiunto			<p>▷Risikoarme Geburt, Alter <35</p> <p>Accouchements à faible risque, âge <35</p> <p>Parti a basso rischio, età <35</p>	<p>▷{AlIDia = Definition D Geburt exkl Sectio / Définition D Naissance, césarienne exclue / Definizione D parto escluso parto cesareo G.1.1.F</p> <p>▷OR AlIDia = Definition D Sectio / Définition D Césarienne / Definizione D parto cesareo G.1.1.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition B Geburt exkl Sectio / Définition B Naissance, césarienne exclue / Definizione B parto escluso parto cesareo G.1.1.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition B Sectio / Définition B Césarienne / Definizione B parto cesareo G.1.1.F</p> <p>▷AND AlIDia <> Definition Risikogeburt / Définition Accouchement à risque / Definizione Parti a rischio G.1.5.F</p>	<p>▷Nenner zur Berechnung von G.1.6.P</p> <p>Dénominateur pour le calcul de G.1.6.P</p> <p>Denominatore per il conteggio di G.1.6.P</p>	<p>▷(InStr(AlIDia,'0601')>0</p> <p>OR InStr(AlIDia,'0602')>0</p> <p>OR InStr(AlIDia,'0623')>0</p> <p>OR InStr(AlIDia,'081')>0</p> <p>OR InStr(AlIDia,'0841')>0</p> <p>OR InStr(AlIDia,'0849')>0</p> <p>▷OR InStr(AlIDia,'082')>0</p> <p>▷OR InStr(AllBeh,'72')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'731')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'734')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'736')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7392')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7394')>0</p> <p>▷OR InStr(AllBeh,'740')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'742')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7499')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AlIDia,'0090')>0</p> <p>OR InStr(AlIDia,'0092')>0</p> <p>OR InStr(AlIDia,'0094')>0</p> <p>OR InStr(AlIDia,'011')>0</p> <p>OR InStr(AlIDia,'0142')>0</p> <p>OR InStr(AlIDia,'0603')>0</p> <p>OR InStr(AlIDia,'080')>0</p> <p>OR InStr(AlIDia,'0840')>0</p> <p>OR InStr(AlIDia,'0848')>0</p> <p>OR InStr(AlIDia,'Z37')>0</p> <p>OR InStr(AlIDia,'0842')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'730')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7322')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'735')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'738')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7393')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7399')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'741')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'744')>0</p> <p>OR InStr(AlIDia,'0091')>0</p> <p>OR InStr(AlIDia,'0093')>0</p> <p>OR InStr(AlIDia,'0095')>0</p> <p>OR InStr(AlIDia,'0141')>0</p> <p>OR InStr(AlIDia,'015')>0</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia						
G.1	G.1	32	Geburten ▶ Accouchements ▶ Parti			
				<p>▷AND 8 <= AltE <= 34</p> <p>▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)</p>		<p>OR InStr(AltDia,'0240')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'030')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'0320')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'0322')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'0325')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'0337')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'0350')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'0364')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'0641')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'0643')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'0661')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'Z373')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'Z375')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'Z377')>0)</p> <p>▷AND (AltE between 8 AND 34)</p> <p>▷AND Sex=2</p>
G.1.7.F hinzugefügt ajouté aggiunto			<p>▷Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34 Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34 Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34</p>	<p>▷{AltDia = Definition D Sectio / Définition D Césarienne / Definizione D parto cesareo G.1.1.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition B Sectio / Définition B Césarienne / Definizione B parto cesareo G.1.1.F}</p> <p>▷AND AltDia < Definition Risikogeburt / Définition Accouchement à risque / Definizione Parti a rischio G.1.5.F</p> <p>▷AND 35 <= AltE <= 58</p> <p>▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)</p>		<p>▷InStr(AltDia,'0702')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AltDia,'082')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'0842')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AltDia,'0090')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'0092')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'0094')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'011')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'0142')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'0240')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'030')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'0320')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'0322')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'0325')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'0337')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'0350')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'0364')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'0641')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'0643')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'0661')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'Z373')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'Z375')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'Z377')>0)</p> <p>▷AND (AltE between 35 AND 58)</p> <p>▷AND Sex=2</p> <p>OR InStr(AltDia,'0703')>0)</p> <p>OR InStr(AltDia,'031')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'0321')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'0323')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'0336')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'0346')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'0362')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'0632')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'0642')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'0644')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'Z372')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'Z374')>0</p> <p>OR InStr(AltDia,'Z376')>0)</p>
G.1.7.P hinzugefügt ajouté aggiunto		32.322	<p>▷Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34 Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: G.1.7.F</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.7N.F</p>		▷G.1.7.F

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia						
G.1	G.1	32	Geburten ▶ Accouchements ▶ Parti			
G.1.7N.F			<p>▷Risikoarme Geburt, Alter >34 Accouchements à faible risque, âge >34 Parti a basso rischio, età >34</p> <p><i>hinzugefügt ajouté aggiunto</i></p>	<p>▷{AllDia = Definition D Geburt exkl Sectio / Définition D Naissance, césarienne exclue / Definizione D parto escluso parto cesareo G.1.1.F</p> <p>▷OR AllDia = Definition D Sectio / Définition D Césarienne / Definizione D parto cesareo G.1.1.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition B Geburt exkl Sectio / Définition B Naissance, césarienne exclue / Definizione B parto escluso parto cesareo G.1.1.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition B Sectio / Définition B Césarienne / Definizione B parto cesareo G.1.1.F)</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Risikogeburt / Définition Accouchement à risque / Definizione Parti a rischio G.1.5.F</p> <p>▷AND 35 <= AltE <= 58 ▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)</p>	<p>▷Nenner zur Berechnung von G.1.7.P Dénominateur pour le calcul de G.1.7.P Denominatore per il conteggio di G.1.7.P</p>	<p>▷(InStr(AllDia,'0601')>0 OR InStr(AllDia,'0602')>0 OR InStr(AllDia,'0623')>0 OR InStr(AllDia,'081')>0 OR InStr(AllDia,'0841')>0 OR InStr(AllDia,'0849')>0 ▷OR InStr(AllDia,'082')>0 ▷OR InStr(AllBeh,'72')>0 OR InStr(AllBeh,'731')>0 OR InStr(AllBeh,'734')>0 OR InStr(AllBeh,'736')>0 OR InStr(AllBeh,'7392')>0 OR InStr(AllBeh,'7394')>0 ▷OR InStr(AllBeh,'740')>0 OR InStr(AllBeh,'742')>0 OR InStr(AllBeh,'7499')>0 ▷AND NOT (InStr(AllDia,'0090')>0 OR InStr(AllDia,'0092')>0 OR InStr(AllDia,'0094')>0 OR InStr(AllDia,'011')>0 OR InStr(AllDia,'0142')>0 OR InStr(AllDia,'0240')>0 OR InStr(AllDia,'030')>0 OR InStr(AllDia,'0320')>0 OR InStr(AllDia,'0322')>0 OR InStr(AllDia,'0325')>0 OR InStr(AllDia,'0337')>0 OR InStr(AllDia,'0350')>0 OR InStr(AllDia,'0364')>0 OR InStr(AllDia,'0641')>0 OR InStr(AllDia,'0643')>0 OR InStr(AllDia,'0661')>0 OR InStr(AllDia,'Z373')>0 OR InStr(AllDia,'Z375')>0 OR InStr(AllDia,'Z377')>0) ▷AND (AltE between 35 AND 58) ▷AND Sex=2</p> <p>OR InStr(AllDia,'0603')>0 OR InStr(AllDia,'080')>0 OR InStr(AllDia,'0840')>0 OR InStr(AllDia,'0848')>0 OR InStr(AllDia,'Z37')>0 OR InStr(AllDia,'0842')>0 OR InStr(AllBeh,'730')>0 OR InStr(AllBeh,'7322')>0 OR InStr(AllBeh,'735')>0 OR InStr(AllBeh,'738')>0 OR InStr(AllBeh,'7393')>0 OR InStr(AllBeh,'7399')>0 OR InStr(AllBeh,'741')>0 OR InStr(AllBeh,'744')>0 OR InStr(AllDia,'0091')>0 OR InStr(AllDia,'0093')>0 OR InStr(AllDia,'0095')>0 OR InStr(AllDia,'0141')>0 OR InStr(AllDia,'015')>0 OR InStr(AllDia,'0241')>0 OR InStr(AllDia,'031')>0 OR InStr(AllDia,'0321')>0 OR InStr(AllDia,'0323')>0 OR InStr(AllDia,'0336')>0 OR InStr(AllDia,'0346')>0 OR InStr(AllDia,'0362')>0 OR InStr(AllDia,'0632')>0 OR InStr(AllDia,'0642')>0 OR InStr(AllDia,'0644')>0 OR InStr(AllDia,'Z372')>0 OR InStr(AllDia,'Z374')>0 OR InStr(AllDia,'Z376')>0</p>
G.2	G.2	33	Neugeborene ▶ Nouveau-nés ▶ Neonati			
G.2.1.F	G.2.1.F	33.1	<p>▷Neugeborene <1250 g Nouveau-nés <1250 g Neonati <1250 g</p>	<p>▷AltE = 0 ▷AND 0 <= ATage < 28 ▷AND (250 <= AufGew < 1250 OR 250 <= GebGew < 1250)</p>	<p>▷G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita</p>	<p>▷AltE=0 ▷AND (ATage between 0 AND 27) ▷AND ((AufGew between 250 AND 1249) OR (GebGew between 250 AND 1249))</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia							
G.2 G.2 33 Neugeborene ▶ Nouveau-nés ▶ Neonati							
G.2.2.F	G.2.2.F	33.11	▷Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	▷Alte = 0 ▷AND 0 <= ATage < 28 ▷AND (250 <= AufGew < 1250 OR 250 <= GebGew < 1250) ▷AND AVor = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)		▷G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷Alte=0 ▷AND (ATage between 0 AND 27) ▷AND ((AufGew between 250 AND 1249) OR (GebGew between 250 AND 1249)) ▷AND AVor=6
G.2.3.F	G.2.3.F	33.12	▷Neugeborene <500 g Nouveau-nés <500 g Neonati <500 g	▷Alte = 0 ▷AND 0 <= ATage < 28 ▷AND (250 <= AufGew < 500 OR 250 <= GebGew < 500)		▷G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷Alte=0 ▷AND (ATage between 0 AND 27) ▷AND ((AufGew between 250 AND 499) OR (GebGew between 250 AND 499))
G.2.4.F	G.2.4.F	33.13	▷Neugeborene 500-749 g Nouveau-nés 500-749 g Neonati 500-749 g	▷Alte = 0 ▷AND 0 <= ATage < 28 ▷AND (500 <= AufGew < 750 OR 500 <= GebGew < 750)		▷G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷Alte=0 ▷AND (ATage between 0 AND 27) ▷AND ((AufGew between 500 AND 749) OR (GebGew between 500 AND 749))
G.2.5.F	G.2.5.F	33.14	▷Neugeborene 750-999 g Nouveau-nés 750-999 g Neonati 750-999 g	▷Alte = 0 ▷AND 0 <= ATage < 28 ▷AND (750 <= AufGew < 1000 OR 750 <= GebGew < 1000)		▷G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷Alte=0 ▷AND (ATage between 0 AND 27) ▷AND ((AufGew between 750 AND 999) OR (GebGew between 750 AND 999))
G.2.6.F	G.2.6.F	33.15	▷Neugeborene 1000-1249 g Nouveau-nés 1000-1249 g Neonati 1000-1249 g	▷Alte = 0 ▷AND 0 <= ATage < 28 ▷AND (1000 <= AufGew < 1250 OR 1000 <= GebGew < 1250)		▷G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷Alte=0 ▷AND (ATage between 0 AND 27) ▷AND ((AufGew between 1000 AND 1249) OR (GebGew between 1000 AND 1249))
G.2.7.F	G.2.7.F	33.2	▷Neugeborene 1250-1499 g Nouveau-nés 1250-1499 g Neonati 1250-1499 g	▷Alte = 0 ▷AND 0 <= ATage < 28 ▷AND (1250 <= AufGew < 1500 OR 1250 <= GebGew < 1500)		▷G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷Alte=0 ▷AND (ATage between 0 AND 27) ▷AND ((AufGew between 1250 AND 1499) OR (GebGew between 1250 AND 1499))
G.2.8.F	G.2.8.F	33.3	▷Neugeborene 1500-2499 g Nouveau-nés 1500-2499 g Neonati 1500-2499 g	▷Alte = 0 ▷AND 0 <= ATage < 28 ▷AND (1500 <= AufGew < 2500 OR 1500 <= GebGew < 2500)		▷G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷Alte=0 ▷AND (ATage between 0 AND 27) ▷AND ((AufGew between 1500 AND 2499) OR (GebGew between 1500 AND 2499))
G.2.9.F	G.2.9.F	33.4	▷Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	▷Alte = 0 ▷AND 0 <= ATage < 28 ▷AND NOT (250 <= AufGew < 2500 OR 250 <= GebGew < 2500)		▷G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷Alte=0 ▷AND (ATage between 0 AND 27) ▷AND ((AufGew not between 250 AND 2499) OR (GebGew not between 250 AND 2499)) OR (AufGew is NULL AND GebGew is NULL)

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia							
G.3 G.3 34 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) ▶ Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) ▶ Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)							
G.3.1.F geändert modifiée modificata	G.3.1.F mod		<p>▷Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14) Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14) Isterectomia per malattie benigne (età >14)</p>	<p>▷AllBeh = 68.3- ▶ Subtotale abdominale Hysterektomie ▶ Hystérectomie abdominale subtotale ▶ Isterectomia addominale subtotale 68.4- ▶ Totale abdominale Hysterektomie ▶ Hystérectomie abdominale totale ▶ Isterectomia addominale totale 68.5- ▶ Vaginale Hysterektomie ▶ Hystérectomie vaginale ▶ Isterectomia vaginale 68.6- ▶ Radikale Hysterektomie ▶ Hystérectomie radicale ▶ Isterectomia radicale 68.9 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Hysterektomie ▶ Hystérectomie autre et non précisée ▶ Altra e non specificata isterectomia</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND AllDia <> D06- ▶ Carcinoma in situ der Cervix uteri ▶ Carcinome in situ du col de l'utérus ▶ Carcinoma in situ della cervice uterina D07.0 ▶ Carcinoma in situ: Endometrium ▶ Carcinome in situ : Endomètre ▶ Carcinoma in situ: Endometrio D39.0 ▶ Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Uterus ▶ Tumeur à évolution imprévisible ou inconnue : Utérus ▶ Tumori di comportamento incerto o sconosciuto: Utero D39.1 ▶ Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Ovar ▶ Tumeur à évolution imprévisible ou inconnue : Ovaire ▶ Tumori di comportamento incerto o sconosciuto: Ovaio</p> <p>▷AND AllE > 14</p>	<p>▷Definition Hysterektomie Définition Hystérectomie Definizione Isterectomia G.3.1.F</p> <p>▷Definition Ausschluss Hysterektomie Définition Exclusion hystérectomie Definizione Esclusione isterectomia G.3.1.F</p>	<p>▷(lnStr(AllBeh,'683')>0 OR lnStr(AllBeh,'684')>0 OR lnStr(AllBeh,'685')>0 OR lnStr(AllBeh,'689')>0)</p> <p>▷AND NOT (lnStr(AllDia,'C')>0 OR lnStr(AllDia,'D0')>0)</p> <p>▷AND NOT (lnStr(AllDia,'D06')>0 OR lnStr(AllDia,'D070')>0 OR lnStr(AllDia,'D391')>0)</p> <p>▷AND AllE>14</p>	
G.3.1.M geändert modifiée modificata	G.3.1.M mod	34.1	<p>▷Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: G.3.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.3.1.F</p>		<p>▷G.3.1.F AND EAus = 5</p>	
G.3.1.X geändert modifiée modificata	G.3.1.X mod A.05		<p>▷Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza</p>	<p>▷Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) G.3.1.F</p>		<p>▷G.3.1.F ▷Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi</p>	
G.3.2.F geändert modifiée modificata	G.3.2.F mod		<p>▷Laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica</p>	<p>▷AllBeh = Definition Hysterektomie / Définition Hystérectomie / Definizione Isterectomia G.3.1.F</p> <p>▷AND AllBeh <> 68.30 ▶ Subtotale Hysterektomie, n.n.bez. ▶ Hystérectomie subtotale, SAP ▶ Isterectomia subtotale, NAS 68.32 ▶ Subtotale Hysterektomie, offen chirurgisch ▶ Hystérectomie subtotale, par chirurgie ouverte ▶ Isterectomia subtotale, chirurgica a cielo aperto 68.39 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete subtotale abdominale Hysterektomie ▶ Hystérectomie abdominale subtotale autre et non précisée ▶ Isterectomia addominale subtotale altra e non precisata 68.40 ▶ Totale Hysterektomie, n.n.bez. ▶ Hystérectomie totale, SAP ▶ Isterectomia totale, NAS 68.42 ▶ Totale Hysterektomie, offen chirurgisch ▶ Hystérectomie totale, par chirurgie ouverte ▶ Isterectomia totale, chirurgica a cielo aperto 68.49- ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete totale Hysterektomie ▶ Hystérectomie totale autre et non précisée ▶ Isterectomia totale altra e non precisata 68.62 ▶ Radikale Hysterektomie, offen chirurgisch ▶ Hystérectomie radicale, par chirurgie ouverte ▶ Isterectomia radicale, chirurgica a cielo aperto 68.69- ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete radikale abdominale Hysterektomie ▶ Hystérectomie abdominale radicale autre et non spécifiée ▶ Isterectomia addominale radicale altra e non specificata 68.9 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Hysterektomie ▶ Hystérectomie autre et non précisée ▶ Altra e non specificata isterectomia</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p>	<p>▷Definition Offene Hysterektomie Définition Hystérectomie ouverte Definizione Isterectomia a cielo aperto G.3.2.F</p>	<p>▷(lnStr(AllBeh,'683')>0 OR lnStr(AllBeh,'685')>0 OR lnStr(AllBeh,'689')>0)</p> <p>▷AND NOT (lnStr(AllBeh,'6830')>0 OR lnStr(AllBeh,'6832')>0 OR lnStr(AllBeh,'6839')>0 OR lnStr(AllBeh,'6840')>0 OR lnStr(AllBeh,'6849')>0 OR lnStr(AllBeh,'6869')>0)</p> <p>▷AND NOT (lnStr(AllDia,'C')>0 OR lnStr(AllDia,'D0')>0)</p>	

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia						
G.3	G.3	34	Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) ▶ Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) ▶ Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)			
				<p>▷AND AllDia ◊ Definition Ausschluss Hysterektomie / Définition Exclusion hystérectomie / Definizione Esclusione isterectomia G.3.1.F</p> <p>▷AND AllBeh ◊ 59.5 ▶ Retropubische urethrale Suspension ▶ Suspension urétrale rétropubienne ▶ Sospensione uretrale retropubica (Marshall)</p> <p>59.6 ▶ Paraurethrale Suspension ▶ Suspension para-urétrale ▶ Sospensione parauretrale</p> <p>59.71 ▶ Levatorplastik zur urethrosikalischen Suspension ▶ Cystourétopexie avec muscle releveur ▶ Intervento sul muscolo elevatore per sospensione uretrovescicale</p> <p>59.79 ▶ Sonstige plastische Rekonstruktion bei Stressinkontinenz ▶ Autre réparation d'incontinence urinaire de stress ▶ Altra riparazione per incontinenza urinaria da stress</p>	<p>▷Definition Hysterektomie mit Plastik Définition Hystérectomie avec plastie Definizione Isterectomia con plastica G.3.2.F</p>	<p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'D06')>0 OR InStr(AllDia,'D070')>0 OR InStr(AllDia,'D391')>0)</p> <p>OR InStr(AllDia,'D390')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'595')>0 OR InStr(AllBeh,'596')>0 OR InStr(AllBeh,'5979')>0)</p> <p>OR InStr(AllBeh,'5971')>0</p>
G.3.2.P geändert modifiée modificata	G.3.2.P mod 34.2		<p>▷Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: G.3.2.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.3.2.N.F</p>		▷G.3.2.F
G.3.2.N.F geändert modifiée modificata	G.3.2.N.F mod		<p>▷Hysterektomien, ohne Plastik Hystérectomies, sans plastie Isterectomie, senza plastica</p>	<p>▷AllBeh = Definition Hysterektomie / Définition Hystérectomie / Definizione Isterectomia G.3.1.F</p> <p>▷AND AllDia ◊ Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▷AND AllDia ◊ Definition Ausschluss Hysterektomie / Définition Exclusion hystérectomie / Definizione Esclusione isterectomia G.3.1.F</p> <p>▷AND AllBeh ◊ Definition Hysterektomie mit Plastik / Définition Hystérectomie avec plastie / Definizione Isterectomia con plastica G.3.2.F</p>	<p>▷Nenner zur Berechnung von G.3.2.P Dénominateur pour le calcul de G.3.2.P Denominatore per il conteggio di G.3.2.P</p>	<p>▷(InStr(AllBeh,'683')>0 OR InStr(AllBeh,'685')>0 OR InStr(AllBeh,'689')>0)</p> <p>OR InStr(AllBeh,'684')>0 OR InStr(AllBeh,'686')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'D06')>0 OR InStr(AllDia,'D070')>0 OR InStr(AllDia,'D391')>0)</p> <p>OR InStr(AllDia,'D390')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'595')>0 OR InStr(AllBeh,'596')>0 OR InStr(AllBeh,'5971')>0 OR InStr(AllBeh,'5979')>0)</p>
G.3.3.F geändert modifiée modificata	G.3.3.F mod		<p>▷Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia</p>	<p>▷AllBeh = 07.22.11 ▶ Einseitige Adrenalektomie, mit Ovariektomie ▶ Surrénalectomie unilatérale, avec ovariectomie ▶ Surrenectomia monolaterale, con ovariectomia</p> <p>65.3- ▶ Einseitige Ovariektomie ▶ Ovariectomie unilatérale ▶ Ovariectomia monolaterale</p> <p>65.4- ▶ Einseitige Salpingoovarektomie ▶ Salpingo-ovariectomie unilatérale ▶ Salpingo-ovariectomia monolaterale</p> <p>65.5- ▶ Beidseitige Ovariektomie ▶ Ovariectomie bilatérale ▶ Ovariectomia bilaterale</p> <p>65.6- ▶ Beidseitige Salpingoovarektomie ▶ Salpingo-ovariectomie bilatérale ▶ Salpingo-ovariectomia bilaterale</p> <p>68.41.1- ▶ Laparoskopische totale abdominale Hysterektomie mit Salpingoovarektomie ▶ Hystérectomie abdominale totale par laparoscopie, avec salpingo-ovariectomie ▶ Isterectomia addominale totale laparoscopica con salpingo-ovariectomia</p> <p>68.49.2- ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete totale Hysterektomie mit Salpingoovarektomie ▶ Hystérectomie totale autre et non précisée, avec salpingo-ovariectomie ▶ Isterectomia totale altra e non precisata, con salpingo-ovariectomia</p> <p>68.51.2- ▶ Laparoskopisch unterstützte vaginale Hysterektomie (LAVH), mit Salpingoovarektomie ▶ Hystérectomie vaginale assistée par laparoscopie (LAVH), avec salpingo-ovariectomie ▶ Isterectomia vaginale assistita laparoscopicamente (LAVH), con salpingo-ovariectomia</p> <p>68.59.2- ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete vaginale Hysterektomie, mit Salpingoovarektomie ▶ Hystérectomie vaginale autre et non précisée, avec salpingo-ovariectomie ▶ Isterectomia vaginale altra e non specificata, con salpingo-ovariectomia</p> <p>▷AND AllBeh = Definition Hysterektomie / Définition Hystérectomie / Definizione Isterectomia G.3.1.F</p> <p>▷AND AllDia ◊ N80- ▶ Endometriose ▶ Endométriose ▶ Endometriosi</p> <p>▷AND AllDia ◊ Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p>	<p>▷Definition Ovariektomie Définition Ovariectomie Definizione Ovariectomia G.3.3.F</p>	<p>▷(InStr(AllBeh,'072211')>0 OR InStr(AllBeh,'654')>0 OR InStr(AllBeh,'656')>0 OR InStr(AllBeh,'68492')>0 OR InStr(AllBeh,'68592')>0)</p> <p>OR InStr(AllBeh,'653')>0 OR InStr(AllBeh,'655')>0 OR InStr(AllBeh,'68411')>0 OR InStr(AllBeh,'68512')>0</p> <p>▷AND (InStr(AllBeh,'683')>0 OR InStr(AllBeh,'685')>0 OR InStr(AllBeh,'689')>0)</p> <p>OR InStr(AllBeh,'684')>0 OR InStr(AllBeh,'686')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'N80')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0)</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia						
G.3	G.3	34	Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) ▶ Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) ▶ Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)			
				▶AND AllDia ◊ Definition Ausschluss Hysterektomie / Définition Exclusion hystérectomie / Definizione Esclusione isterectomia G.3.1.F ▶AND AltE < 50		▶AND NOT (InStr(AllDia,'D06')>0 OR InStr(AllDia,'D070')>0 OR InStr(AllDia,'D391')>0) OR InStr(AllDia,'D390')>0 ▶AND AltE < 50
G.3.3.P geändert modifiée modificata	G.3.3.P mod	34.31	▶Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	▶Zähler / numérateur / numeratore: G.3.3.F ▶Nenner / dénominateur / denominatore: G.3.3.N.F		▶G.3.3.F
G.3.3.N.F geändert modifiée modificata	G.3.3.N.F mod		▶Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50) Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50) Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50)	▶AllBeh = Definition Hysterektomie / Définition Hystérectomie / Definizione Isterectomia G.3.1.F ▶AND AllDia ◊ N80- ▶ Endometriose ▶ Endométriose ▶ Endometriosi ▶AND AllDia ◊ Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▶AND AllDia ◊ Definition Ausschluss Hysterektomie / Définition Exclusion hystérectomie / Definizione Esclusione isterectomia G.3.1.F ▶AND AltE < 50	▶Nenner zur Berechnung von G.3.3.P Dénominateur pour le calcul de G.3.3.P Denominatore per il conteggio di G.3.3.P	▶(InStr(AllBeh,'683')>0 OR InStr(AllBeh,'685')>0 OR InStr(AllBeh,'689')>0) OR InStr(AllBeh,'684')>0 OR InStr(AllBeh,'686')>0 ▶AND NOT InStr(AllDia,'N80')>0 ▶AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0) ▶AND NOT (InStr(AllDia,'D06')>0 OR InStr(AllDia,'D070')>0 OR InStr(AllDia,'D391')>0) OR InStr(AllBeh,'688')>0 OR InStr(AllBeh,'686')>0 ▶AND AltE < 50
G.3.4.F geändert modifiée modificata	G.3.4.F mod		▶Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariectomie Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia	▶AllBeh = Definition Ovariectomie / Définition Ovariectomie / Definizione Ovariectomia G.3.3.F ▶AND AllBeh = Definition Hysterektomie / Définition Hystérectomie / Definizione Isterectomia G.3.1.F ▶AND AllDia ◊ N80- ▶ Endometriose ▶ Endométriose ▶ Endometriosi ▶AND AllDia ◊ Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▶AND AllDia ◊ Definition Ausschluss Hysterektomie / Définition Exclusion hystérectomie / Definizione Esclusione isterectomia G.3.1.F ▶AND AltE > 49		▶(InStr(AllBeh,'072211')>0 OR InStr(AllBeh,'654')>0 OR InStr(AllBeh,'656')>0 OR InStr(AllBeh,'68492')>0 OR InStr(AllBeh,'68592')>0) OR InStr(AllBeh,'653')>0 OR InStr(AllBeh,'655')>0 OR InStr(AllBeh,'68411')>0 OR InStr(AllBeh,'68512')>0 ▶AND (InStr(AllBeh,'683')>0 OR InStr(AllBeh,'685')>0 OR InStr(AllBeh,'689')>0) OR InStr(AllBeh,'684')>0 OR InStr(AllBeh,'686')>0 ▶AND NOT InStr(AllDia,'N80')>0 ▶AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0) ▶AND NOT (InStr(AllDia,'D06')>0 OR InStr(AllDia,'D070')>0 OR InStr(AllDia,'D391')>0) OR InStr(AllBeh,'688')>0 OR InStr(AllBeh,'686')>0 ▶AND AltE > 49
G.3.4.P geändert modifiée modificata	G.3.4.P mod	34.32	▶Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariectomie Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	▶Zähler / numérateur / numeratore: G.3.4.F ▶Nenner / dénominateur / denominatore: G.3.4.N.F		▶G.3.4.F
G.3.4.N.F geändert modifiée modificata	G.3.4.N.F mod		▶Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49) Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49)	▶AllBeh = Definition Hysterektomie / Définition Hystérectomie / Definizione Isterectomia G.3.1.F ▶AND AllDia ◊ N80- ▶ Endometriose ▶ Endométriose ▶ Endometriosi ▶AND AllDia ◊ Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F	▶Nenner zur Berechnung von G.3.4.P Dénominateur pour le calcul de G.3.4.P Denominatore per il conteggio di G.3.4.P	▶(InStr(AllBeh,'683')>0 OR InStr(AllBeh,'685')>0 OR InStr(AllBeh,'689')>0) OR InStr(AllBeh,'684')>0 OR InStr(AllBeh,'686')>0 ▶AND NOT InStr(AllDia,'N80')>0 ▶AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0) ▶AND NOT (InStr(AllDia,'D06')>0 OR InStr(AllDia,'D070')>0 OR InStr(AllDia,'D391')>0) OR InStr(AllBeh,'688')>0 OR InStr(AllBeh,'686')>0 ▶AND AltE > 49

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia						
G.3	G.3	34	Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) ▶ Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) ▶ Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)	<p>▶AND AllDia <> Definition Ausschluss Hysterektomie / Définition Exclusion hystérectomie / Definizione Esclusione isterectomia G.3.1.F</p> <p>▶AND AltE > 49</p>		<p>▶AND NOT (InStr(AllDia,'D06')>0 OR InStr(AllDia,'D070')>0 OR InStr(AllDia,'D390')>0 OR InStr(AllDia,'D391')>0)</p> <p>▶AND AltE > 49</p>
G.4	G.4	35-37	Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane ▶ Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins ▶ Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili			
G.4.1.F geändert modifiée modificata	G.4.1.F mod 37.1		<p>▶Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno</p>	<p>▶HD = C50- ▶ Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma] ▶ Tumeur maligne du sein ▶ Tumore maligno della mammella D05- ▶ Carcinoma in situ der Brustdrüse [Mamma] ▶ Carcinome in situ du sein ▶ Carcinoma in situ della mammella</p>	<p>▶Definition Brustkrebs Définition Cancer du sein Definizione Cancro del seno G.4.1.F</p>	<p>▶LEFT(HD,3) IN ('C50','D05')</p>
G.4.2.F hinzugefügt ajouté aggiunto	35.1		<p>▶HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili</p>	<p>▶HD = Definition Brustkrebs / Définition Cancer du sein / Definizione Cancro del seno G.4.1 ▶OR HD = C51- ▶ Bösartige Neubildung der Vulva ▶ Tumeur maligne de la vulve ▶ Tumore maligno della vulva C52 ▶ Bösartige Neubildung der Vagina ▶ Tumeur maligne du vagin ▶ Tumore maligno della vagina C53 ▶ Bösartige Neubildung der Cervix uteri ▶ Tumeur maligne du col de l'utérus ▶ Tumore maligno della cervice uterina C54 ▶ Bösartige Neubildung des Corpus uteri ▶ Tumeur maligne du corps de l'utérus ▶ Tumore maligno del corpo dell'utero C55 ▶ Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet ▶ Tumeur maligne de l'utérus, partie non précisée ▶ Tumore maligno dell'utero, parte non specificata C56 ▶ Bösartige Neubildung des Ovars ▶ Tumeur maligne de l'ovaire ▶ Tumore maligno dell'ovaio C57- ▶ Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter weiblicher Genitalorgane ▶ Tumeur maligne des organes génitaux de la femme, autres et non précisés ▶ Tumore maligno di altro e non specificato organo genitale femminile C58 ▶ Bösartige Neubildung der Plazenta ▶ Tumeur maligne du placenta ▶ Tumore maligno della placenta D06 ▶ Carcinoma in situ der Cervix uteri ▶ Carcinome in situ du col de l'utérus ▶ Carcinoma in situ della cervice uterina D07.0 ▶ Carcinoma in situ: Endometrium ▶ Carcinoma in situ: Endomètre ▶ Carcinoma in situ: Endometrio D07.1 ▶ Carcinoma in situ: Vulva ▶ Carcinoma in situ: Vulve ▶ Carcinoma in situ: Vulva D07.2 ▶ Carcinoma in situ: Vagina ▶ Carcinoma in situ: Vagin ▶ Carcinoma in situ: Vagina D07.3 ▶ Carcinoma in situ: Sonstige und nicht näher bezeichnete weibliche Genitalorgane ▶ Carcinoma in situ: Organes génitaux de la femme, autres et non précisés ▶ Carcinoma in situ: Altri e non specificati organi genitali femminili</p>		<p>▶LEFT(HD,3) IN ('C50','D05') ▶OR LEFT(HD,3) IN ('C51','C52','C53','C54','C55','C56','C57','C58','D06') OR LEFT(HD,4) IN ('D070','D071','D072','D073')</p>
G.4.3.F hinzugefügt ajouté aggiunto	36.11		<p>▶Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie</p>	<p>▶HD = C56 ▶ Bösartige Neubildung des Ovars ▶ Tumeur maligne de l'ovaire ▶ Tumore maligno dell'ovaio C57.0 ▶ Bösartige Neubildung: Tuba uterina [Fallopio] ▶ Tumeur maligne: Trompe de Fallope ▶ Tumore Maligno: Tuba di Falloppio</p>		<p>▶LEFT(HD,3) = 'C56' OR LEFT(HD,4) = 'C570'</p>
G.4.4.F hinzugefügt ajouté aggiunto			<p>▶Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia</p>	<p>▶AllDia = C56 ▶ Bösartige Neubildung des Ovars ▶ Tumeur maligne de l'ovaire ▶ Tumore maligno dell'ovaio C57.0 ▶ Bösartige Neubildung: Tuba uterina [Fallopio] ▶ Tumeur maligne: Trompe de Fallope ▶ Tumore Maligno: Tuba di Falloppio ▶AND AllBeh = Definition Ovariektomie / Définition Ovariectomie / Definizione Ovariectomia G.3.3.F</p>		<p>▶(InStr(AllDia,'C56')>0 OR InStr(AllDia,'C570')>0)</p> <p>▶AND (InStr(AllBeh,'072211')>0 OR InStr(AllBeh,'653')>0 OR InStr(AllBeh,'654')>0 OR InStr(AllBeh,'655')>0 OR InStr(AllBeh,'656')>0 OR InStr(AllBeh,'68411')>0 OR InStr(AllBeh,'68492')>0 OR InStr(AllBeh,'68512')>0 OR InStr(AllBeh,'68592')>0)</p>
G.4.4.M hinzugefügt	36.12		<p>▶Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</p>	<p>▶Zähler / numérateur / numeratore: G.4.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p>		<p>▶G.4.4.F AND EAus = 5</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia						
G.4	G.4	35-37	Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane ▶ Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins ▶ Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili			
ajouté aggiunto			Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.4.4.F		
G.4.5.F		36.21	▷Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	▷HD = C53- ▶ Bösartige Neubildung der Cervix uteri ▶ Tumeur maligne du col de l'utérus ▶ Tumore maligno della cervice uterina C54- ▶ Bösartige Neubildung des Corpus uteri ▶ Tumeur maligne du corps de l'utérus ▶ Tumore maligno del corpo dell'utero C55 ▶ Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet ▶ Tumeur maligne de l'utérus, partie non précisée ▶ Tumore maligno dell'utero, parte non specificata D06- ▶ Carcinoma in situ der Cervix uteri ▶ Carcinome in situ du col de l'utérus ▶ Carcinoma in situ della cervice uterina D07.0 ▶ Carcinoma in situ: Endometrium ▶ Carcinoma in situ: Endomètre ▶ Carcinoma in situ: Endometrio		▷LEFT(HD,3) IN ('C53', 'C54', 'C55', 'D06') OR LEFT(HD,4) = 'D070'
G.4.6.F			▷Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie Tumori maligni dell'utero con isterectomia	▷AIIDia = C53- ▶ Bösartige Neubildung der Cervix uteri ▶ Tumeur maligne du col de l'utérus ▶ Tumore maligno della cervice uterina C54- ▶ Bösartige Neubildung des Corpus uteri ▶ Tumeur maligne du corps de l'utérus ▶ Tumore maligno del corpo dell'utero C55 ▶ Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet ▶ Tumeur maligne de l'utérus, partie non précisée ▶ Tumore maligno dell'utero, parte non specificata D06- ▶ Carcinoma in situ der Cervix uteri ▶ Carcinome in situ du col de l'utérus ▶ Carcinoma in situ della cervice uterina D07.0 ▶ Carcinoma in situ: Endometrium ▶ Carcinoma in situ: Endomètre ▶ Carcinoma in situ: Endometrio ▷AND AIIBeh = Definition Hysterektomie / Définition Hystérectomie / Definizione Isterectomia G.3.1.F ▷AND NOT (AIIDia = C56 ▶ Bösartige Neubildung des Ovars ▶ Tumeur maligne de l'ovaire ▶ Tumore maligno dell'ovaio C57.0 ▶ Bösartige Neubildung: Tuba uterina [Fallopio] ▶ Tumeur maligne: Trompe de Fallope ▶ Tumore Maligno: Tuba di Fallopio ▷AND AIIBeh = Definition Ovariectomie / Définition Ovariectomie / Definizione Ovariectomia G.3.3.F)		▷(InStr(AIIDia,'C53')>0 OR InStr(AIIDia,'C54')>0 OR InStr(AIIDia,'C55')>0 OR InStr(AIIDia,'D070')>0) ▷AND (InStr(AIIBeh,'683')>0 OR InStr(AIIBeh,'685')>0 OR InStr(AIIBeh,'689')>0) ▷AND NOT ((InStr(AIIDia,'C56')>0 OR InStr(AIIDia,'C570')>0) ▷AND (InStr(AIIBeh,'072211')>0 OR InStr(AIIBeh,'653')>0 OR InStr(AIIBeh,'654')>0 OR InStr(AIIBeh,'656')>0 OR InStr(AIIBeh,'68492')>0 OR InStr(AIIBeh,'68592')>0)) OR InStr(AIIDia,'D06')>0 OR InStr(AIIBeh,'684')>0 OR InStr(AIIBeh,'686')>0 OR InStr(AIIDia,'C570')>0 OR InStr(AIIBeh,'653')>0 OR InStr(AIIBeh,'655')>0 OR InStr(AIIBeh,'68411')>0 OR InStr(AIIBeh,'68512')>0
G.4.6.M		36.22	▷Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.4.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.4.6.F		▷G.4.6.F AND EAus = 5
G.5	G.5	38	Eingriffe an der Brust ▶ Interventions sur le sein ▶ Interventi al seno			
G.5.1.F	G.5.1.F	38.1	▷Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) Total des interventions du sein (résections et plasties mammaires) Numero totale di interventi sul seno (resezioni e plastiche mammarie)	▷AIIBeh = 85.21- ▶ Lokale Exzision einer Läsion an der Mamma ▶ Excision locale de lésion du sein ▶ Asportazione locale di lesione della mammella 85.22- ▶ Quadrantenresektion der Mamma ▶ Quadrantectomie du sein ▶ Quadrantectomia della mammella 85.23- ▶ Subtotale Mastektomie ▶ Mastectomie subtotale ▶ Mastectomia subtotale 85.24 ▶ Exzision von ektopischem Mammagewebe ▶ Excision de tissu mammaire ectopique ▶ Asportazione di tessuto ectopico della mammella 85.25 ▶ Exzision einer Brustwarze ▶ Excision de mamelon ▶ Asportazione del capezzolo 85.3- ▶ Mammareduktionsplastik und subkutane Mastektomie ▶ Mammoplastie de réduction et mastectomie sous-cutanée ▶ Mammoplastica riduttiva e mammectomia sottocutanea 85.4- ▶ Mastektomie ▶ Mastectomie ▶ Mastectomia	▷Definition OP Brust Définition OP Sein Definizione OP al seno G.5.1.F	▷(InStr(AIIBeh,'8521')>0 OR InStr(AIIBeh,'8522')>0 OR InStr(AIIBeh,'8523')>0 OR InStr(AIIBeh,'8524')>0 OR InStr(AIIBeh,'853')>0 OR InStr(AIIBeh,'854')>0 OR InStr(AIIBeh,'855')>0 OR InStr(AIIBeh,'856')>0 OR InStr(AIIBeh,'857')>0 OR InStr(AIIBeh,'8593')>0 OR InStr(AIIBeh,'8595')>0) OR InStr(AIIBeh,'8523')>0 OR InStr(AIIBeh,'8525')>0 OR InStr(AIIBeh,'854')>0 OR InStr(AIIBeh,'856')>0 OR InStr(AIIBeh,'858')>0 OR InStr(AIIBeh,'8593')>0 OR InStr(AIIBeh,'8595')>0

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato	
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia								
G.5	G.5	38	Eingriffe an der Brust ▶ Interventions sur le sein ▶ Interventi al seno					
				85.5 ▶ Augmentationsmammoplastik ▶ Mammoplastie d'augmentation ▶ Mammoplastica di ingrandimento 85.6 ▶ Mastopexie ▶ Mastopexie ▶ Mastopessia 85.7 ▶ Totale plastische Rekonstruktion der Mamma ▶ Reconstruction totale de sein ▶ Ricostruzione totale della mammella 85.8 ▶ Sonstige Operationen und plastische Rekonstruktion der Mamma ▶ Autres réparations et opérations plastiques de sein ▶ Altri interventi di riparazione e plastica sulla mammella 85.93 ▶ Revision eines Mammaimplantats ▶ Révision de greffe mammaire ▶ Revisione di protesi della mammella 85.94 ▶ Entfernen eines Mammaimplantats ▶ Ablation de prothèse mammaire ▶ Rimozione di protesi della mammella 85.95 ▶ Einsetzen eines Gewebeexpanders in die Mamma ▶ Insertion d'expanseur tissulaire au niveau du sein ▶ Inserzione di espansore tessutale nella mammella 85.96 ▶ Entfernen eines (mehrerer) Gewebeexpanders aus der Mamma ▶ Ablation d'expanseur au niveau du sein ▶ Rimozione di espansore tessutale dalla mammella				
G.5.2.F	G.5.2.F	38.21	▷Resektionen der Mamma bei Brustkrebs Résections mammaires en cas de cancer du sein Resezione mammaria in caso di cancro al seno	▷{AllBeh = 85.4- ▶ Mastektomie ▶ Mastectomie ▶ Mastectomia ▷OR AllBeh = 85.21- ▶ Lokale Exzision einer Läsion an der Mamma ▶ Excision locale de lésion du sein ▶ Asportazione locale di lesione della mammella 85.22- ▶ Quadrantenresektion der Mamma ▶ Quadrantectomie du sein ▶ Quadrantectomia della mammella 85.23- ▶ Subtotale Mastektomie ▶ Mastectomie subtotale ▶ Mastectomia subtotale 85.3- ▶ Mammareduktionsplastik und subkutane Mastektomie ▶ Mammoplastie de réduction et mastectomie sous-cutanée ▶ Mammoplastica riduttiva e mammectomia sottocutanea}	▷AND AllDia = Definition Brustkrebs / Définition Cancer du sein / Definizione Cancro del seno G.4.1.F ▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)	▷Definition Brusterhaltende Resektion Définition Résection conservatrice du sein Definizione Resezione mammaria a scopo conservativo G.5.2.F	▷(InStr(AllBeh, '854')>0 ▷OR InStr(AllBeh, '8521')>0 OR InStr(AllBeh, '8523')>0 OR InStr(AllBeh, '853')>0 ▷AND (InStr(AllDia, 'C50')>0 OR InStr(AllDia, 'D05')>0) ▷AND Sex=2	
G.5.3.F	G.5.3.F		▷Brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs Résections partielles en cas de cancer du sein Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno	▷AllBeh = Definition Brusterhaltende Resektion / Définition Résection conservatrice du sein / Definizione Resezione mammaria a scopo conservativo G.5.2.F ▷AND AllDia = Definition Brustkrebs / Définition Cancer du sein / Definizione Cancro del seno G.4.1.F ▷AND AllBeh <> 85.4- ▶ Mastektomie ▶ Mastectomie ▶ Mastectomia ▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)			▷(InStr(AllBeh, '8521')>0 OR InStr(AllBeh, '8523')>0 OR InStr(AllBeh, '853')>0 ▷AND (InStr(AllDia, 'C50')>0 OR InStr(AllDia, 'D05')>0) ▷AND NOT InStr(AllBeh, '854')>0 ▷AND Sex=2	
G.5.3.P	G.5.3.P	38.22	▷Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.5.3.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.5.2.F			▷G.5.3.F	

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane ▶ Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins ▶ Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili						
H1 H.1 49 Entfernung der Niere (Nephrektomie) ▶ Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) ▶ Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)						
H.1.1.F	H.1.1.F		<p>▷Vollständige Nephrektomie Néphrectomie totale Nefrectomia completa</p>	<p>▷AllBeh = 55.5- ▶ Vollständige Nephrektomie ▶ Néphrectomie totale ▶ Nefrectomia completa ▷AND AllBeh < 55.51.02 ▶ Nephrektomie zur Transplantation, Lebendspende ▶ Néphrectomie pour transplantation d'organe d'un donneur vivant ▶ Nefrectomia per trapianto, da donatore vivente 55.51.03 ▶ Nephrektomie zur Transplantation, postmortal ▶ Néphrectomie pour transplantation d'organe post-mortem ▶ Nefrectomia per trapianto, da donatore deceduto 55.69- ▶ Sonstige Nierentransplantation ▶ Autre greffe rénale ▶ Altro trapianto di rene ▷AND AllBeh < 33.5- ▶ Lungentransplantation ▶ Transplantation pulmonaire ▶ Trapianto di polmone 33.6- ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée cœur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone 37.51- ▶ Herztransplantation ▶ Transplantation cardiaque ▶ Trapianto cardiaco 50.5- ▶ Lebertransplantation ▶ Transplantation hépatique ▶ Trapianto del fegato 52.8- ▶ Pankreastransplantation ▶ Transplantation du pancréas ▶ Trapianto del pancreas 55.6- ▶ Nierentransplantation ▶ Transplantation rénale ▶ Trapianto renale ▷AND HD < S- bis T- ▶ Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen ▶ Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes ▶ Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne</p>	<p>▷Definition Ausschluss Nephrektomie Définition Exclusion néphrectomie Definizione Esclusione nefrectomia H.1.1.F</p> <p>▷Definition Transplantation Définition Transplantation Definizione Trapianto H.1.1.F</p>	<p>▷InStr(AllBeh,'555')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'555102')>0 OR InStr(AllBeh,'555103')>0 OR InStr(AllBeh,'5569')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'335')>0 OR InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0 OR InStr(AllBeh,'505')>0 OR InStr(AllBeh,'528')>0 OR InStr(AllBeh,'556')>0)</p> <p>▷AND NOT LEFT(HD,1) IN ('S','T')</p>
H.1.1.M	H.1.1.M	49.1	<p>▷Vollständige Nephrektomie, Mortalität Néphrectomie totale, mortalité Nefrectomia completa, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: H.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.1.1.F</p>		▷H.1.1.F AND EAus = 5
H.1.2.F	H.1.2.F		<p>▷Laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale OP laparoscopica in caso di nefrectomia completa</p>	<p>▷AllBeh = 55.5- ▶ Vollständige Nephrektomie ▶ Néphrectomie totale ▶ Nefrectomia completa ▷AND AllBeh = 54.21- ▶ Laparoskopie ▶ Laparoscopia ▶ Laparoscopia ▷AND AllBeh < Definition Ausschluss Nephrektomie / Définition Exclusion néphrectomie / Definizione Esclusione nefrectomia H.1.1.F ▷AND AllBeh < Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.1.F ▷AND HD < S- bis T- ▶ Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen ▶ Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes ▶ Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne</p>	<p>▷Der laparoskopische Eingriff ist im CHOP nicht direkt kodierbar L'intervention laparoscopique ne peut être codée directement dans le CHOP. L'intervento laparoscopico non è direttamente codificabile nella CHOP.</p>	<p>▷InStr(AllBeh,'555')>0 ▷AND InStr(AllBeh,'5421')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'555102')>0 OR InStr(AllBeh,'555103')>0 OR InStr(AllBeh,'5569')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'335')>0 OR InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0 OR InStr(AllBeh,'505')>0 OR InStr(AllBeh,'528')>0 OR InStr(AllBeh,'556')>0) ▷AND NOT LEFT(HD,1) IN ('S','T')</p>
H.1.2.P	H.1.2.P	49.11	<p>▷Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage OP laparoscopica in caso di nefrectomia completa, percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: H.1.2.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.1.1.F</p>		▷H.1.2.F
H.1.3.F	H.1.3.F		<p>▷Partielle Nephrektomie Néphrectomie partielle Nefrectomia parziale</p>	<p>▷AllBeh = 55.4 ▶ Partielle Nephrektomie ▶ Néphrectomie partielle ▶ Nefrectomia parziale ▷AND AllBeh < 55.5- ▶ Vollständige Nephrektomie ▶ Néphrectomie totale ▶ Nefrectomia completa ▷AND AllBeh < Definition Ausschluss Nephrektomie / Définition Exclusion néphrectomie / Definizione Esclusione nefrectomia H.1.1.F ▷AND AllBeh < Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.1.F ▷AND HD < S- bis T- ▶ Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen ▶ Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes ▶ Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne</p>		<p>▷InStr(AllBeh,'554')>0 ▷AND NOT InStr(AllBeh,'555')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'555102')>0 OR InStr(AllBeh,'555103')>0 OR InStr(AllBeh,'5569')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'335')>0 OR InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0 OR InStr(AllBeh,'505')>0 OR InStr(AllBeh,'528')>0 OR InStr(AllBeh,'556')>0) ▷AND NOT LEFT(HD,1) IN ('S','T')</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane ▶ Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins ▶ Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili						
H1 H.1 49 Entfernung der Niere (Nephrektomie) ▶ Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) ▶ Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)						
H.1.3.M	H.1.3.M	49.2	▷Partielle Nephrektomie, Mortalität Néphrectomie partielle, mortalité Nephrectomia parziale, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.1.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.1.3.F		▷H.1.3.F AND EAus = 5
H.1.4.F	H.1.4.F		▷Laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle OP laparoscopica in caso di nefrectomia parziale	▷AllBeh = 55.4 ▶ Partielle Nephrektomie ▶ Néphrectomie partielle ▶ Nephrectomia parziale ▷AND AllBeh = 54.21- ▶ Laparoskopie ▶ Laparoscopia ▶ Laparoscopia ▷AND AllBeh < 55.5- ▶ Vollständige Nephrektomie ▶ Néphrectomie totale ▶ Nephrectomia completa ▷AND AllBeh < Definition Ausschluss Nephrektomie / Définition Exclusion néphrectomie / Definizione Esclusione nefrectomia H.1.1.F ▷AND AllBeh < Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.1.F ▷AND HD < S- bis T- ▶ Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen ▶ Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes ▶ Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne	▷Der laparoskopische Eingriff ist im CHOP nicht direkt kodierbar L'intervention laparoscopique ne peut être codée directement dans la CHOP. L'intervento laparoscopico non è direttamente codificabile nella CHOP.	▷InStr(AllBeh, '554')>0 ▷AND InStr(AllBeh, '5421')>0 ▷AND NOT InStr(AllBeh, '555')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '555102')>0 OR InStr(AllBeh, '555103')>0 OR InStr(AllBeh, '5569')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '335')>0 OR InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '3751')>0 OR InStr(AllBeh, '505')>0 OR InStr(AllBeh, '528')>0 OR InStr(AllBeh, '556')>0) ▷AND NOT LEFT(HD,1) IN ('S','T')
H.1.4.P	H.1.4.P	49.21	▷Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage OP laparoscopica in caso di nefrectomia parziale, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.1.4.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.1.3.F		▷H.1.4.F
H.1.5.F	H.1.5.F		▷Partielle Nephrektomie bei Nierentumor Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein Nephrectomia parziale in caso di tumore maligno del rene	▷AllBeh = 55.4 ▶ Partielle Nephrektomie ▶ Néphrectomie partielle ▶ Nephrectomia parziale ▷AND AllDia = C64 ▶ Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken ▶ Tumeur maligne du rein, à l'exception du bassinnet ▶ Tumore maligno del rene, ad eccezione della pelvi renale ▷AND AllBeh < 55.5- ▶ Vollständige Nephrektomie ▶ Néphrectomie totale ▶ Nephrectomia completa ▷AND AllBeh < Definition Ausschluss Nephrektomie / Définition Exclusion néphrectomie / Definizione Esclusione nefrectomia H.1.1.F ▷AND AllBeh < Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.1.F ▷AND HD < S- bis T- ▶ Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen ▶ Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes ▶ Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne		▷InStr(AllBeh, '554')>0 ▷AND InStr(AllDia, 'C64')>0 ▷AND NOT InStr(AllBeh, '555')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '555102')>0 OR InStr(AllBeh, '555103')>0 OR InStr(AllBeh, '5569')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '335')>0 OR InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '3751')>0 OR InStr(AllBeh, '505')>0 OR InStr(AllBeh, '528')>0 OR InStr(AllBeh, '556')>0) ▷AND NOT LEFT(HD,1) IN ('S','T')
H.1.5.P	H.1.5.P	49.3	▷Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage Nephrectomia parziale in caso di tumore maligno del rene, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.1.5.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.1.5N.F		▷H.1.5.F
H.1.5N.F	H.1.5N.F		▷Nephrektomie bei Nierentumor Néphrectomie en cas de tumeur maligne du rein Nephrectomia in caso di tumore maligno del rene	▷AllBeh = 55.4 ▶ Partielle Nephrektomie ▶ Néphrectomie partielle ▶ Nephrectomia parziale 55.5- ▶ Vollständige Nephrektomie ▶ Néphrectomie totale ▶ Nephrectomia completa ▷AND AllDia = C64 ▶ Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken ▶ Tumeur maligne du rein, à l'exception du bassinnet ▶ Tumore maligno del rene, ad eccezione della pelvi renale ▷AND AllBeh < Definition Ausschluss Nephrektomie / Définition Exclusion néphrectomie / Definizione Esclusione nefrectomia H.1.1.F ▷AND AllBeh < Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.1.F	▷Nenner zur Berechnung von H.1.5.P Dénominateur pour le calcul de H.1.5.P Denominatore per il conteggio di H.1.5.P	▷(InStr(AllBeh, '554')>0 OR InStr(AllBeh, '555')>0) ▷AND InStr(AllDia, 'C64')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '555102')>0 OR InStr(AllBeh, '555103')>0 OR InStr(AllBeh, '5569')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '335')>0

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane ▶ Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins ▶ Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili						
H1	H.1	49	Entfernung der Niere (Nephrektomie) ▶ Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) ▶ Asportazione di rene (nephrectomia e nefrectomia parziale)			OR InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0 OR InStr(AllBeh,'505')>0 OR InStr(AllBeh,'528')>0 OR InStr(AllBeh,'556')>0 ▶AND NOT LEFT(HD,1) IN ('S','T')
				▶AND HD <> S- bis T- ▶ Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen ▶ Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes ▶ Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne		
H.2	H.2	53	Nierensteine ▶ Calculs rénaux ▶ Calcoli ai reni			
H.2.1.F	H.2.1.F	53.1	▶HD Nierensteine DP calculs rénaux DP calcoli ai reni	▶HD = N13.2 ▶ Hydronephrose bei Obstruktion durch Nieren- und Ureterstein ▶ Hydronephrose avec obstruction calculeuse rénale et urétérale ▶ Idronefrosi con ostruzione per calcolosi renale e ureterale N20- ▶ Nieren- und Ureterstein ▶ Calcul du rein et de l'uretère ▶ Calcolosi del rene e dell'uretère N21- ▶ Stein in den unteren Harnwegen ▶ Calcul des voies urinaires inférieures ▶ Calcolo delle vie urinarie basse N22- ▶ Harnstein bei anderenorts klassifizierten Krankheiten ▶ Calcul des voies urinaires au cours de maladies classées ailleurs ▶ Calcolo delle vie urinarie in malattie classificate altrove	▶Definition Nierensteine Définition Calculs rénaux Definizione Calcoli ai reni H.2.1.F	▶(LEFT(HD,4) = 'N132' OR LEFT(HD,3) IN ('N20','N21','N22'))
H.2.2.F	H.2.2.F		▶Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux Casi con intervento per togliere i calcoli in caso di DP calcoli renali	▶HD = Definition Nierensteine / Définition Calculs rénaux / Definizione Calcoli ai reni H.2.1.F ▶AND AllBeh = 55.0- ▶ Nephrotomie und Nephrostomie ▶ Néphrotomie et néphrostomie ▶ Nefrotomia e nefrostomia 55.1- ▶ Pyelotomie und Pyelostomie ▶ Pyélotomie et pyélostomie ▶ Pielotomia o pielostomia (interventi sulla pelvi renale) 56.0- ▶ Transurethrales Entfernen einer Obstruktion von Ureter und Nierenbecken ▶ Désobstruction transurétrale de l'uretère et du bassin ▶ Rimozione di ostruzione ureterale e di pelvi renale per via transuretrale 56.2- ▶ Ureterotomie ▶ Urétérotomie ▶ Ureterotomia 57.19- ▶ Sonstige Zystotomie ▶ Autre cystotomie ▶ Altra cistotomia 98.51 ▶ Extrakorporelle Stosswellen-Lithotripsie [ESWL] von Niere, Ureter und/oder Blase ▶ Lithotripsie par onde de choc extra-corporelle du rein, de l'uretère et/ou de la vessie ▶ Litotripsia extracorporea del rene, uretere e/o vescica		▶(LEFT(HD,4) = 'N132' OR LEFT(HD,3) IN ('N20','N21','N22')) ▶AND (InStr(AllBeh,'550')>0 OR InStr(AllBeh,'551')>0 OR InStr(AllBeh,'560')>0 OR InStr(AllBeh,'562')>0 OR InStr(AllBeh,'5719')>0 OR InStr(AllBeh,'9851')>0)
H.2.2.P	H.2.2.P	53.2	▶Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage Casi con intervento per togliere i calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	▶Zähler / numérateur / numeratore: H.2.2.F ▶Nenner / dénominateur / denominatore: H.2.1.F		▶H.2.2.F
H.3	H.3	50	Eingriffe an der Harnblase ▶ Opérations de la vessie ▶ Interventi sulla vescica			
H.3.1.F	H.3.1.F	50.1	▶HD Malignom der Blase DP tumeur maligne de la vessie DP tumore maligno alla vescica	▶HD = C67- ▶ Bösartige Neubildung der Harnblase ▶ Tumeur maligne de la vessie ▶ Tumore maligno della vescica D09.0 ▶ Carcinoma in situ: Harnblase ▶ Carcinome in situ: Vessie ▶ Carcinoma in situ: Vescica D41.4 ▶ Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Harnblase ▶ Tumeur à évolution imprévisible ou inconnue: Vessie ▶ Tumore di comportamento incerto o sconosciuto: Vescica	▶Definition Malignom Blase Définition Tumeur maligne de la vessie Definizione Tumore maligno alla vescica H.3.1.F	▶(LEFT(HD,3) = 'C67' OR LEFT(HD,4) IN ('D090','D414'))
H.3.2.F	H.3.2.F	50.2	▶TUR der Blase insgesamt Total des RTU de vessie TUR della vescica, totale	▶AllBeh = 57.4- ▶ Transurethrale Exzision oder Destruktion von Harnblasengewebe ▶ Excision ou destruction transurétrale de tissu vésical ▶ Asportazione o distruzione transuretrale di tessuto vescicale		▶InStr(AllBeh,'574')>0
H.3.3.F	H.3.3.F	50.21	▶TUR der Blase bei Malignom RTU de vessie en cas de tumeur maligne TUR della vescica in caso di tumore maligno	▶AllBeh = 57.4- ▶ Transurethrale Exzision oder Destruktion von Harnblasengewebe ▶ Excision ou destruction transurétrale de tissu vésical ▶ Asportazione o distruzione transuretrale di tessuto vescicale ▶AND HD = Definition Malignom Blase / Définition Tumeur maligne de la vessie / Definizione Tumore maligno alla vescica H.3.1.F		▶InStr(AllBeh,'574')>0 ▶AND (LEFT(HD,3) = 'C67' OR LEFT(HD,4) IN ('D090','D414'))

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane ▶ Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins ▶ Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili						
H.3	H.3	50	Eingriffe an der Harnblase ▶ Opérations de la vessie ▶ Interventi sulla vescica			
H.3.4.F	H.3.4.F		▷Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie TUR del tumore maligno con istillazione chemioterapica nella vescica	▷AllBeh = 57.4- ▶ Transurethrale Exzision oder Destruktion von Harnblasengewebe ▶ Excision ou destruction transurétrale de tissu vésical ▶ Asportazione o distruzione transuretrale di tessuto vescicale ▷AND HD = Definition Malignom Blase / Définition Tumeur maligne de la vessie / Definizione Tumore maligno alla vescica H.3.1.F ▷AND AllBeh = 99.28.05 ▶ Instillation von zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren, in die Harnblase ▶ Instillation de matériaux cytotoxiques et d'immunomodulateurs dans la vessie ▶ Instillazione di materiale citotossico e immunomodulatori, nella vescica		▷InStr(AllBeh,'574')>0 ▷AND (LEFT(HD,3) = 'C67' OR LEFT(HD,4) IN ('D090','D414')) ▷AND InStr(AllBeh,'992805')>0
H.3.4.P	H.3.4.P	50.22	▷Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage TUR del tumore maligno con istillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.3.4.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.3.3.F		▷H.3.4.F
H.3.5.F	H.3.5.F		Entfernung der Harnblase (Zystektomie) Ablation de la vessie (cystectomie) Asportazione della vescica (cistectomia)	▷AllBeh = 57.7- ▶ Totale Zystektomie ▶ Cystectomie totale ▶ Cistectomia totale ▷AND AllBeh <> Definition Eviszeration / Définition Eviscération / Definizione Eviscerazione H.3.6.F		▷InStr(AllBeh,'577')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'577150')>0 OR InStr(AllBeh,'577151')>0 OR InStr(AllBeh,'688')>0)
H.3.5.M	H.3.5.M	50.31	Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.3.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.3.5.F		▷H.3.5.F AND EAus = 5
H.3.6.F	H.3.6.F		Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme Eviscerazione pelvica nel maschio o nella donna	▷AllBeh = 57.71.50 ▶ Radikale Zystektomie, Becken-Eviszeration (Exenteration) beim Mann, offen chirurgisch ▶ Cystectomie radicale, éviscération pelvienne (exentération) chirurgicale ouverte chez l'homme ▶ Cistectomia radicale, svuotamento pelvico (esenterazione) nel maschio, chirurgica a cielo aperto 57.71.51 ▶ Radikale Zystektomie, Becken-Eviszeration (Exenteration) beim Mann, laparoskopisch ▶ Cystectomie radicale, éviscération pelvienne (exentération) par laparoscopie chez l'homme ▶ Cistectomia radicale, svuotamento pelvico (esenterazione) nel maschio, per via laparoscopica 68.8 ▶ Becken-Eviszeration ▶ Eviscération pelvienne ▶ Eviscerazione pelvica	▷Definition Eviszeration Définition Eviscération Definizione Eviscerazione H.3.6.F	▷InStr(AllBeh,'577150')>0 OR InStr(AllBeh,'577151')>0 OR InStr(AllBeh,'688')>0
H.3.6.M	H.3.6.M	50.32	Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité Eviscerazione pelvica nel maschio o nella donna, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.3.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.3.6.F		▷H.3.6.F AND EAus = 5
H.4	H.4	51	Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) ▶ Résection prostatique transurétrale (TURP) ▶ Resezione transuretrale (TUR) della prostata			
H.4.1.F	H.4.1.F		▷Prostata-TUR RTU de la prostate TUR della prostata	▷AllBeh = 60.2- ▶ Transurethrale Prostataktomie ▶ Prostatactomie transurétrale ▶ Resezione transuretrale di prostata (TUR-P)		▷InStr(AllBeh,'602')>0
H.4.1.M	H.4.1.M	51.1	▷Prostata-TUR, Mortalität RTU de la prostate, mortalité TUR della prostata, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.4.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.4.1.F		▷H.4.1.F AND EAus = 5
H.4.1.X	H.4.1.X	A.08	▷Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer RTU de la prostate, durée de séjour TUR della prostata, durata della degenza	▷Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) H.4.1.F		▷H.4.1.F ▷Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

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

H.4 **H.4** **51** Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) ▶ Résection prostatique transurétrale (TURP) ▶ Resezione transuretrale (TUR) della prostata

<p>H.4.2.F</p> <p>hinzugefügt ajouté aggiunto</p>	<p>▷Prostata-TUR mit Komplikationen RTU de la prostate avec complications TUR della prostata con complicazioni</p>	<p>▷AllBeh = 60.2- ▶ Transurethrale Prostatektomie ▶ Prostatectomie transurétrale ▶ Resezione transuretrale di prostata (TUR-P)</p> <p>▷AND EAus<5</p> <p>▷AND ((HBeat>24 AND (AltE>0 OR ATage>27))</p> <p>▷OR (NebDia = A04.7 ▶ Enterokolitis durch Clostridium difficile ▶ Entérocólite à Clostridium difficile ▶ Enterocolite da Clostridium difficile</p> <p>A40- ▶ Streptokokkensepsis ▶ Septicémie à streptocoques ▶ Sepsi streptococcica</p> <p>A41- ▶ Sonstige Sepsis ▶ Autres septicémies ▶ Altre forme di sepsi</p> <p>A48.1 ▶ Legionellose mit Pneumonie ▶ Maladie des légionnaires avec pneumonie ▶ Malattia dei legionari</p> <p>D65.1 ▶ Disseminierte intravasale Gerinnung [DIG, DIC] ▶ Coagulation intravasculaire disséminée ▶ Coagulazione intravasale disseminata [CID, DIC]</p> <p>F10.4 ▶ Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Entzugssyndrom mit Delir ▶ Troubles mentaux et du comportement liés à l'utilisation d'alcool: Syndrome de sevrage avec delirium ▶ Disturbi psichici e comportamentali dovuti all'uso di alcol: Sindrome da astinenza con delirio</p> <p>I21- ▶ Akuter Myokardinfarkt ▶ Infarctus aigu du myocarde ▶ Infarto miocardico acuto</p> <p>I22- ▶ Rezidivierender Myokardinfarkt ▶ Infarctus du myocarde à répétition ▶ Infarto miocardico recidivante</p> <p>I26- ▶ Lungenembolie ▶ Embolie pulmonaire ▶ Embolia polmonare</p> <p>I46- ▶ Herzstillstand ▶ Arrêt cardiaque ▶ Arresto cardiaco</p> <p>I49.0 ▶ Kammerflattern und Kammerflimmern ▶ Fibrillation et flutter ventriculaires ▶ Fibrillazione e flutter ventricolari</p> <p>I60- ▶ Subarachnoidalblutung ▶ Hémorragie sous-arachnoïdienne ▶ Emorragia subaracnoidea</p> <p>I61- ▶ Intrazerebrale Blutung ▶ Hémorragie intracérébrale ▶ Emorragia intracerebrale</p> <p>I63- ▶ Hirninfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale</p> <p>I64 ▶ Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet ▶ Accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus ▶ Ictus, senza specificazione se da emorragia o da infarto</p> <p>J10.0 ▶ Grippe mit Pneumonie, sonstige Influenzaviren nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumonie, autre virus grippal identifié ▶ Influenza con polmonite, altro virus influenzale identificato</p> <p>J11.0 ▶ Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumonie, virus non identifié ▶ Influenza con polmonite, virus non identificato</p> <p>J12- ▶ Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Pneumonie virale, non classées ailleurs ▶ Polmonite virale non classificata altrove</p> <p>J13 ▶ Pneumonie durch Streptococcus pneumoniae ▶ Pneumonie due à Streptococcus pneumoniae ▶ Polmonite da Streptococcus pneumoniae</p> <p>J14 ▶ Pneumonie durch Haemophilus influenzae ▶ Pneumonie due à Haemophilus influenzae ▶ Polmonite da Haemophilus influenzae</p> <p>J15- ▶ Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Pneumonies bactériennes, non classées ailleurs ▶ Polmonite batterica non classificata altrove</p> <p>J16- ▶ Pneumonie durch sonstige Infektionserreger, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Pneumonie due à d'autres micro-organismes infectieux, non classée ailleurs ▶ Polmonite da altri microorganismi infettivi, non classificata altrove</p> <p>J17- ▶ Pneumonie bei anderenorts klassifizierten Krankheiten ▶ Pneumonie au cours de maladies classées ailleurs ▶ Polmonite in malattie classificate altrove</p> <p>J18- ▶ Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet ▶ Pneumonie à micro-organisme non précisé ▶ Polmonite da microorganismo non specificato</p> <p>J69.0 ▶ Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes ▶ Pneumonie due à des aliments et des vomissements ▶ Polmonite da cibo o vomito</p> <p>J69.8 ▶ Pneumonie durch sonstige feste und flüssige Substanzen ▶ Pneumonie due à d'autres substances solides et liquides ▶ Polmonite da altre sostanze solide o liquide</p> <p>N17- ▶ Akutes Nierenversagen ▶ Insuffisance rénale aiguë ▶ Insufficienza renale acuta</p> <p>N99.0 ▶ Nierenversagen nach medizinischen Massnahmen ▶ Insuffisance rénale après un acte à visée diagnostique et thérapeutique ▶ Insufficienza renale iatrogena</p> <p>R57.2 ▶ Septischer Schock ▶ Choc septique ▶ Shock settico</p>	<p>▷Definition D Schwere Komplikationen Définition D Complications graves Definizione D Complicazioni gravi H.4.2.F</p>	<p>▷InStr(AllBeh, '602')>0</p> <p>▷AND EAus<5</p> <p>▷AND ((HBeat>24 AND (AltE>0 OR ATage>27))</p> <p>▷OR (InStr(NebDia, 'A047')>0 OR InStr(NebDia, 'A40')>0 OR InStr(NebDia, 'A41')>0 OR InStr(NebDia, 'D651')>0 OR InStr(NebDia, 'I21')>0 OR InStr(NebDia, 'I26')>0 OR InStr(NebDia, 'I490')>0 OR InStr(NebDia, 'I61')>0 OR InStr(NebDia, 'I64')>0 OR InStr(NebDia, 'J110')>0 OR InStr(NebDia, 'J13')>0 OR InStr(NebDia, 'J15')>0 OR InStr(NebDia, 'J17')>0 OR InStr(NebDia, 'J690')>0 OR InStr(NebDia, 'N17')>0 OR InStr(NebDia, 'R572')>0 OR InStr(NebDia, 'R651')>0</p> <p>OR InStr(NebDia, 'A40')>0 OR InStr(NebDia, 'A481')>0 OR InStr(NebDia, 'F104')>0 OR InStr(NebDia, 'I22')>0 OR InStr(NebDia, 'I46')>0 OR InStr(NebDia, 'I60')>0 OR InStr(NebDia, 'I63')>0 OR InStr(NebDia, 'J100')>0 OR InStr(NebDia, 'J12')>0 OR InStr(NebDia, 'J14')>0 OR InStr(NebDia, 'J16')>0 OR InStr(NebDia, 'J18')>0 OR InStr(NebDia, 'J698')>0 OR InStr(NebDia, 'N990')>0 OR InStr(NebDia, 'R650')>0</p>
--	--	--	---	--

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane ▶ Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins ▶ Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili						
H.4	H.4	51	Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) ▶ Résection prostatique transurétrale (TURP) ▶ Resezione transuretrale (TUR) della prostata			
			<p>R65.0 ▶ Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom (SIRS) infektiöser Genese ohne Organkomplikationen ▶ Syndrome de réponse inflammatoire systémique (SIRS) d'origine infectieuse sans complications organiques ▶ Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva senza insufficienza d'organo</p> <p>R65.1 ▶ Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom (SIRS) infektiöser Genese mit Organkomplikationen ▶ Syndrome de réponse inflammatoire systémique (SIRS) d'origine infectieuse avec complications organiques ▶ Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva con insufficienza d'organo</p> <p>▷OR (AllBeh = 37.91 ▶ Offene Herzmassage ▶ Massage cardiaque à thorax ouvert ▶ Massaggio cardiaco a torace aperto</p> <p>93.93 ▶ Nicht-mechanische Methoden der Reanimation ▶ Méthode non mécanique de réanimation ▶ Metodi non meccanici di rianimazione</p> <p>99.60 ▶ Kardiopulmonale Reanimation, n.n.bez. ▶ Réanimation cardio-pulmonaire, SAP ▶ Rianimazione cardiopolmonare, NAS</p> <p>▷OR (AllBeh = 99.03.11 ▶ Transfusion von Vollblut, mehr als 5 TE ▶ Transfusion de sang total, plus de 5 UT ▶ Trasfusione di sangue intero, più di 5 unità</p> <p>OR (AllBeh = 99.04.1 ▶ Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, nach TE ▶ Transfusion de globules rouges concentrés, selon le nombre d'UT ▶ Trasfusione di concentrato cellulare, secondo il numero di unità</p> <p>AND NOT AllBeh = 99.04.10 ▶ Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 1 TE bis 5 TE ▶ Transfusion de globules rouges concentrés, 1 à 5 UT ▶ Trasfusione di concentrato di eritrociti, da 1 a 5 unità)</p> <p>OR (AllBeh = 99.05.1 ▶ Transfusion von Thrombozyten, nach Anzahl Konzentrate ▶ Transfusion de plaquettes, selon le nombre de concentrés ▶ Trasfusione di trombociti, secondo il numero di concentrati</p> <p>AND NOT (AllBeh = 99.05.10 ▶ Transfusion von Thrombozytenkonzentrat, 1 bis 3 Konzentrate ▶ Transfusion de concentrés de plaquettes, 1 à 3 concentrés ▶ Trasfusione di concentrato piastrinico, da 1 a 3 concentrati</p> <p>99.05.11 ▶ Transfusion von Thrombozytenkonzentrat, 4 bis 5 Konzentrate ▶ Transfusion de concentrés de plaquettes, 4 à 5 concentrés ▶ Trasfusione di concentrato piastrinico, da 4 a 5 concentrati))</p> <p>OR (AllBeh = 99.05.2 ▶ Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, nach Anzahl Konzentrate ▶ Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, selon le nombre de concentrés ▶ Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, secondo il numero di concentrati</p> <p>AND NOT (AllBeh = 99.05.20 ▶ Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, n.n.bez. ▶ Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, SAP ▶ Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, NAS</p> <p>99.05.21 ▶ Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 1 bis 3 Konzentrate ▶ Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 1 à 3 concentrés ▶ Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 1 a 3 concentrati</p> <p>99.05.22 ▶ Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 4 bis 5 Konzentrate ▶ Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 4 à 5 concentrés ▶ Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 4 a 5 concentrati))</p> <p>OR (AllBeh = 99.05.3 ▶ Transfusion von Apherese-Thrombozytenkonzentrat ▶ Transfusion de concentrés de plaquettes d'aphérèse ▶ Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi</p> <p>AND NOT (AllBeh = 99.05.30 ▶ Transfusion von Apherese-Thrombozytenkonzentrat, 1 Konzentrat ▶ Transfusion de concentrés de plaquettes d'aphérèse, 1 concentré ▶ Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, 1 concentrato</p> <p>99.05.32 ▶ Transfusion von Apherese-Thrombozytenkonzentrat, 2 Konzentrate ▶ Transfusion de concentrés de plaquettes d'aphérèse, 2 concentrés ▶ Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, 2 concentrati</p> <p>99.05.33 ▶ Transfusion von Apherese-Thrombozytenkonzentrat, 3 Konzentrate ▶ Transfusion de concentrés de plaquettes d'aphérèse, 3 concentrés ▶ Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, 3 concentrati</p> <p>99.05.34 ▶ Transfusion von Apherese-Thrombozytenkonzentrat, 4 Konzentrate ▶ Transfusion de concentrés de plaquettes d'aphérèse, 4 concentrés ▶ Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, 4 concentrati</p> <p>99.05.35 ▶ Transfusion von Apherese-Thrombozytenkonzentrat, 5 Konzentrate ▶ Transfusion de concentrés de plaquettes d'aphérèse, 5 concentrés ▶ Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, 5 concentrati))</p> <p>▷AND NOT (AllDia = D46- ▶ Myelodysplastische Syndrome ▶ Syndromes myélodysplasiques ▶ Sindromi mielodisplasiche</p> <p>D66 ▶ Hereditärer Faktor-VIII-Mangel ▶ Carence héréditaire en facteur VIII ▶ Deficit ereditario del fattore VIII</p> <p>D67 ▶ Hereditärer Faktor-IX-Mangel ▶ Carence héréditaire en facteur IX ▶ Deficit ereditario del fattore IX</p> <p>D68- ▶ Sonstige Koagulopathien ▶ Autres anomalies de la coagulation ▶ Altri difetti della coagulazione</p> <p>D69- ▶ Purpura und sonstige hämorrhagische Diathesen ▶ Purpura et autres affections hémorragiques ▶ Porpora ed altre condizioni emorragiche))</p>	<p>▷Definition B Schwere Komplikationen Définition B Complications graves Definizione B Complicazioni gravi H.4.2.F</p> <p>▷Definition Transfusion Définition Transfusion Definizione Trasfusione H.4.2.F</p> <p>▷Definition Gerinnungsstörung Définition Anomalie de la coagulation Definizione Difetto di coagulazione H.4.2.F</p>	<p>▷OR (InStr(AllBeh, '3791')>0 OR InStr(AllBeh, '9393')>0 OR InStr(AllBeh, '9960')>0)</p> <p>▷OR ((InStr(AllBeh, '990311')>0 OR (InStr(AllBeh, '99041')>0 AND NOT InStr(AllBeh, '990410')>0) OR (InStr(AllBeh, '99051')>0 AND NOT (InStr(AllBeh, '990510')>0 OR InStr(AllBeh, '990511')>0)) OR (InStr(AllBeh, '99052')>0 AND NOT (InStr(AllBeh, '990520')>0 OR InStr(AllBeh, '990521')>0 OR InStr(AllBeh, '990522')>0)) OR (InStr(AllBeh, '99053')>0 AND NOT (InStr(AllBeh, '990530')>0 OR InStr(AllBeh, '990532')>0 OR InStr(AllBeh, '990533')>0 OR InStr(AllBeh, '990534')>0 OR InStr(AllBeh, '990535')>0))</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia, 'D46')>0 OR InStr(AllDia, 'D66')>0 OR InStr(AllDia, 'D67')>0 OR InStr(AllDia, 'D68')>0 OR InStr(AllDia, 'D69')>0))</p>	

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane ▶ Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins ▶ Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili						
H.4	H.4	51	Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) ▶ Résection prostatique transurétrale (TURP) ▶ Resezione transuretrale (TUR) della prostata			
H.4.2.P hinzugefügt ajouté aggiunto		51.11	▷Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen RTU de la prostate avec complications, pourcentage TUR della prostata con complicazioni, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.4.2.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.4.1.F		▷H.4.2.F
H.5	H.5	52	Prostatakarzinom ▶ Carcinome de la prostate ▶ Carcinoma prostatico			
H.5.1.F geändert modifiée modificata	H.5.1.F mod. 52.1		▷HD Prostatakarzinom DP carcinome de la prostate DP carcinoma prostatico	▷HD = C61 ▶ Bösartige Neubildung der Prostata ▶ Tumeur maligne de la prostate ▶ Tumore maligno della prostata D075 ▶ Carcinoma in situ: Prostata ▶ Carcinoma in situ: Prostate ▶ Carcinoma in situ: Prostata		▷LEFT(HD,3) = 'C61' OR LEFT(HD,4) = 'D075'
H.5.2.F	H.5.2.F		▷Radikale Prostatovesikulektomie Prostatovésiculectomie radicale Prostatovesicoclectomia radicale	▷AllBeh = 60.5- ▶ Radikale Prostataektomie ▶ Prostatectomie radicale ▶ Prostatectomia radicale		▷InStr(AllBeh, '605')>0
H.5.2.M	H.5.2.M	52.2	▷Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität Prostatovésiculectomie radicale, mortalité Prostatovesicoclectomia radicale, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.5.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.5.2.F		▷H.5.2.F AND EAus = 5

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.1	I.1	40-44	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi			
I.1.8.F hinzugefügt ajouté aggiunto			<p>▶ Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Coxarthrose und chronischer Arthritis Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica</p>	<p>▶ (AllBeh = 81.51.00 ▶ Implantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, n.n.bez. ▶ Prothèse totale de hanche, SAP ▶ Sostituzione totale dell'anca, NAS 81.51.11 ▶ Erstimplantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks ▶ Première implantation d'endoprothèse totale de hanche ▶ Primo impianto di protesi totale dell'anca 81.51.12 ▶ Erstimplantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, Sonderprothese ▶ Première implantation d'endoprothèse totale de hanche, prothèse spéciale ▶ Primo impianto di protesi totale dell'anca, protesi speciale 81.51.13 ▶ Erstimplantation einer Oberflächensatzprothese ▶ Première implantation de prothèse de resurfage ▶ Primo impianto di protesi d'anca di superficie 81.51.99 ▶ Implantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, sonstige ▶ Implantation d'endoprothèse totale de hanche, autre ▶ Impianto di protesi totale dell'anca, altro 81.52.00 ▶ Implantation einer Teilprothese des Hüftgelenks, Implantation von Teilkomponenten einer Hüftendoprothese, n.n.bez. ▶ Prothèse partielle de hanche, SAP ▶ Sostituzione parziale dell'anca, NAS 81.52.21 ▶ Erstimplantation einer Monokopfprothese ▶ Première implantation de prothèse unipolaire ▶ Primo impianto di protesi unipolare 81.52.22 ▶ Erstimplantation einer Duokopfprothese ▶ Première implantation de prothèse bipolaire ▶ Primo impianto di protesi biarticolata 81.52.31 ▶ Erstimplantation einer Stütz- resp. Pfannendachschale einer Hüftendoprothese ▶ Première implantation de cage antiprotusion d'endoprothèse de hanche ▶ Primo impianto di coppa di sostegno di protesi dell'anca 81.52.99 ▶ Implantation einer Teilprothese des Hüftgelenks, Implantation von Teilkomponenten einer Hüftendoprothese, sonstige ▶ Implantation de prothèse partielle de hanche, implantation de composantes d'une endoprothèse de hanche, autre ▶ Impianto di protesi partielle dell'anca, impianto di componenti di protesi dell'anca, altro) ▶ AND HD = M05- ▶ Seropositive chronische Polyarthrit ▶ Polyarthrite rhumatoïde séropositive ▶ Artrite reumatoïde sieropositiva M06- ▶ Sonstige chronische Polyarthrit ▶ Autres polyarthrites rhumatoïdes ▶ Altre artriti reumatoidi M07- ▶ Arthritis psoriatica und Arthritiden bei gastrointestinalen Grundkrankheiten ▶ Arthrites psoriasiques et entéropathiques ▶ Artropatie psoriasiche ed enteropatiche M08- ▶ Juvenile Arthritis ▶ Arthrites juvéniles ▶ Artrite giovanile M16- ▶ Coxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes] ▶ Coxarthrose [arthrose de la hanche] ▶ Coxartrosi [artrosi dell'anca] M87- ▶ Knochennekrose ▶ Ostéonécrose ▶ Osteonecrosi ▶ AND AllBeh < 78.65.05 ▶ Knochenimplantentfernung am Femur, Entfernung eines Knochen(teil)ersatzes am Femur ▶ Ablation de matériel implanté dans l'os, fémur, enlèvement d'implant de remplacement (partiel) osseux, fémur ▶ Rimozione di dispositivo impiantato dal femore, Rimozione di sostituto osseo (parziale) dal femore 81.96.96 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese) ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers (p. ex. après ablation d'une endoprothèse) ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Inserzione di distanziatori (es. dopo rimozione di endoprotesi) 81.96.97 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Komplexe Erstimplantation und Wechseloperation einer Gelenkendoprothese in Verbindung mit Knochenersatz und dem Ersatz benachbarter Gelenke ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, implantation complexe primaire/de remplacement d'une endoprothèse articulaire associée à l'implantation de matériel de substitution osseuse et/ou le remplacement d'articulations voisines ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Intervento complesso di primo impianto/sostituzione di endoprotesi articolare associato a sostituzione di osso e/o a sostituzione di articolazioni adiacenti 84.55.16 ▶ Einsetzen von Knochenersatzmaterial, Femur ▶ Insertion de matériel de remplacement d'os, fémur ▶ Inserzione di materiale di sostituzione di ossa, Femore ▶ AND NebDia < M80.05 ▶ Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Ostéoporose post-ménopausique avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Osteoporosi post-menopausale con frattura patologica: coscialpeli, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca] M80.85 ▶ Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres ostéoporoses avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra osteoporosi con frattura patologica: coscialpeli, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p>	<p>▶ Definition Hüfte Implantation Définition Implantation de hanche Definizione Endoprotesi d'anca I.1.8.F</p>	<p>▶ (InStr(AllBeh,'815100')>0 OR InStr(AllBeh,'815112')>0 OR InStr(AllBeh,'815199')>0 OR InStr(AllBeh,'815221')>0 OR InStr(AllBeh,'815231')>0 OR InStr(AllBeh,'815111')>0 OR InStr(AllBeh,'815113')>0 OR InStr(AllBeh,'815200')>0 OR InStr(AllBeh,'815222')>0 OR InStr(AllBeh,'815299')>0) & AND LEFT(HD,3) IN ('M05','M06','M07','M08','M16','M87')</p> <p>▶ AND NOT (InStr(AllBeh,'786505')>0 OR InStr(AllBeh,'819696')>0 OR InStr(AllBeh,'845516')>0) OR InStr(AllBeh,'819697')>0</p> <p>▶ AND NOT (InStr(NebDia,'M8005')>0 OR InStr(NebDia,'M8085')>0 OR InStr(NebDia,'M8445')>0 OR InStr(NebDia,'M8495')>0 OR InStr(NebDia,'M8545')>0 OR InStr(NebDia,'M8555')>0 OR InStr(NebDia,'M8565')>0 OR InStr(NebDia,'M9075')>0 OR InStr(NebDia,'M9688')>0 OR InStr(NebDia,'Q650')>0)</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.1	I.1	40-44	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi	<p>M84.15 ▶ Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Fracture non consolidée [pseudarthrose]: Région pelvienne ▶ Mancato consolidamento di frattura [pseudoartrosi]: coscia</p> <p>M84.45 ▶ Pathologische Fraktur, anderenorts nicht klassifiziert: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Fracture pathologique, non classée ailleurs: Région pelvienne ▶ Frattura patologica non classificata altrove: coscia</p> <p>M84.85 ▶ Sonstige Veränderungen der Knochenkontinuität: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres anomalies de la continuité osseuse: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altri disturbi di continuità dell'osso: coscialpelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca</p> <p>M84.95 ▶ Veränderung der Knochenkontinuität, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Anomalie de la continuité osseuse, sans précision: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Disturbo di continuità dell'osso, non specificato: coscialpelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca</p> <p>M85.05 ▶ Fibröse Dysplasie (monostotisch): Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Dysplasie fibreuse (localisée): Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Displasia fibrosa (monostotica): coscialpelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca</p> <p>M85.45 ▶ Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Kyste solitaire des os: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Cisti ossea solitaria: coscialpelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca</p> <p>M85.55 ▶ Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Kyste anévrysmal des os: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Cisti ossea aneurismatica: coscialpelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca</p> <p>M85.65 ▶ Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres kystes osseux: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra cisti ossea: coscialpelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca</p> <p>M90.75 ▶ Knochenfraktur bei Neubildungen: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Fracture osseuse au cours de maladies tumorales: Région pelvienne ▶ Frattura ossea in malattie neoplastiche: coscia</p> <p>M96.88 ▶ Sonstige Krankheiten des Muskel-Skelett-System nach medizinischen Massnahmen ▶ Autres affections du système ostéo-articulaire et des muscles après un acte à visée thérapeutique ▶ Altri disturbi osteomuscolari iatrogeni</p> <p>Q65.0 ▶ Angeborene Luxation des Hüftgelenkes, einseitig ▶ Luxation congénitale de la hanche, unilatérale ▶ Lussazione congenita dell'anca, unilaterale</p> <p>Q65.1 ▶ Angeborene Luxation des Hüftgelenkes, beidseitig ▶ Luxation congénitale de la hanche, bilatérale ▶ Lussazione congenita dell'anca, bilaterale</p> <p>S32.4 ▶ Fraktur des Acetabulums ▶ Fracture de l'acétabulum ▶ Frattura dell'acetabolo</p> <p>▷AND ◁ (I.1.21.F OR I.1.22.F)</p>	<p>OR InStr(NebDia,'Q651')>0</p> <p>OR InStr(NebDia,'S324')>0</p>	
I.1.8.M		40.1	<p>▷Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität</p> <p>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité</p> <p>Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.8.F</p>		▷I.1.8.F AND EAus = 5
I.1.9.F			<p>▷Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur</p> <p>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter</p> <p>Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche</p>	<p>▷(AllBeh = Definition Hüfte Implantation / Définition Implantation de hanche / Definizione Endoprotesi d'anca I.1.8.F</p> <p>▷AND HD = S72.0- ▶ Schenkelhalsfraktur ▶ Fracture du col du fémur ▶ Frattura del collo del femore</p> <p>S72.1- ▶ Pertrochantäre Fraktur ▶ Fracture du trochanter ▶ Frattura pertrocanterica</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'815100')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'815112')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'815199')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'815200')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'815221')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'815231')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'815299')>0</p> <p>▷AND LEFT(HD,4) IN ('S720','S721')</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo							
I.1	I.1	40-44	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi				
				<p>▷AND AllBeh <> Definition TEP Ausschluss / Définition EPT exclusion / Definizione TEP esclusione I.1.8.F</p> <p>▷AND NebDia <> S00- ▶ Oberflächliche Verletzung des Kopfes ▶ Lésion traumatique superficielle de la tête ▶ Traumatismo superficiale della testa</p> <p>bis S99- ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen der Knöchelregion und des Fusses ▶ Lésions traumatiques de la cheville et du pied, autres et sans précision ▶ Altri e non specificati traumatismi della caviglia e del piede</p> <p>T07- ▶ Nicht näher bezeichnete multiple Verletzungen ▶ Lésions traumatiques multiples, sans précision ▶ Traumatismi multipli non specificati)</p> <p>▷AND <> (I.1.21.F OR I.1.22.F)</p>			<p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'786505')>0 OR InStr(AllBeh,'819696')>0 OR InStr(AllBeh,'819697')>0 OR InStr(AllBeh,'845516')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(NebDia,'S')>0 OR InStr(NebDia,'T07')>0)</p> <p>▷AND NOT (I.1.21.F OR I.1.22.F)</p>
I.1.9.M hinzugefügt ajouté aggiunto	40.2	<p>▷Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität</p> <p>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité</p> <p>Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.9.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.9.F</p>			▷I.1.9.F AND EAus = 5	
I.1.10.F hinzugefügt ajouté aggiunto		<p>▷Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen</p> <p>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic</p> <p>Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi</p>	<p>▷AllBeh = Definition Hüfte Implantation / Définition Implantation de hanche / Definizione Endoprotesi d'anca I.1.8.F</p> <p>▷AND AllBeh <> 81.96.96 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese) ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers (p. ex. après ablation d'une endoprothèse) ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Inserzione di distanziatori (es. dopo rimozione di endoprotesi)</p> <p>▷AND <> (I.1.8.F OR I.1.9.F. OR I.1.21.F OR I.1.22.F)</p>			<p>▷(InStr(AllBeh,'815100')>0 OR InStr(AllBeh,'815111')>0 OR InStr(AllBeh,'815112')>0 OR InStr(AllBeh,'815113')>0 OR InStr(AllBeh,'815199')>0 OR InStr(AllBeh,'815200')>0 OR InStr(AllBeh,'815221')>0 OR InStr(AllBeh,'815222')>0 OR InStr(AllBeh,'815231')>0 OR InStr(AllBeh,'815299')>0)</p> <p>▷AND NOT InStr(AllBeh,'819696')>0</p> <p>▷AND NOT (I.1.8.F OR I.1.9.F. OR I.1.21.F OR I.1.22.F)</p>	
I.1.10.M hinzugefügt ajouté aggiunto	40.3	<p>▷Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität</p> <p>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité</p> <p>Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.10.F</p>			▷I.1.10.F AND EAus = 5	
I.1.11.F hinzugefügt ajouté aggiunto		<p>▷Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</p> <p>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications</p> <p>Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni</p>	<p>▷I.1.8.F</p> <p>▷AND EAus<5</p> <p>▷AND ((HBeat>24 AND (AltE>0 OR ATAge>27))</p> <p>▷OR NebDia = Definition D Schwere Komplikationen / Définition D Complications graves / Definizione D Complicazioni gravi H.4.2.F</p>			<p>▷I.1.8.F</p> <p>▷AND EAus<5</p> <p>▷AND ((HBeat>24 AND (AltE>0 OR ATAge>27))</p> <p>▷OR (InStr(NebDia,'A047')>0 OR InStr(NebDia,'A40')>0 OR InStr(NebDia,'A41')>0 OR InStr(NebDia,'A481')>0 OR InStr(NebDia,'D651')>0 OR InStr(NebDia,'F104')>0 OR InStr(NebDia,'I21')>0 OR InStr(NebDia,'I22')>0 OR InStr(NebDia,'I26')>0 OR InStr(NebDia,'I46')>0 OR InStr(NebDia,'I490')>0 OR InStr(NebDia,'I60')>0 OR InStr(NebDia,'I61')>0 OR InStr(NebDia,'I63')>0 OR InStr(NebDia,'I64')>0 OR InStr(NebDia,'J100')>0 OR InStr(NebDia,'J110')>0 OR InStr(NebDia,'J12')>0 OR InStr(NebDia,'J13')>0 OR InStr(NebDia,'J14')>0 OR InStr(NebDia,'J15')>0 OR InStr(NebDia,'J16')>0)</p>	

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.1	I.1	40-44	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi	<p>▷OR AllBeh = Definition B Schwere Komplikationen / Définition B Complications graves / Definizione B Complicazioni gravi H.4.2.F</p> <p>▷OR (AllBeh = Definition Transfusion / Définition Transfusion / Definizione Trasfusione H.4.2.F)</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Gerinnungsstörung / Définition Anomalie de la coagulation / Definizione Difetto di coagulazione H.4.2.F}}</p>		<p>OR InStr(NebDia, 'J17')>0 OR InStr(NebDia, 'J18')>0 OR InStr(NebDia, 'J690')>0 OR InStr(NebDia, 'J698')>0 OR InStr(NebDia, 'N17')>0 OR InStr(NebDia, 'N90')>0 OR InStr(NebDia, 'R572')>0 OR InStr(NebDia, 'R650')>0 OR InStr(NebDia, 'R651')>0</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh, '3791')>0 OR InStr(AllBeh, '9960')>0)</p> <p>▷OR ((InStr(AllBeh, '990311')>0 OR (InStr(AllBeh, '99041')>0 AND NOT InStr(AllBeh, '990410')>0) OR (InStr(AllBeh, '99051')>0 AND NOT InStr(AllBeh, '990510')>0 OR InStr(AllBeh, '990511')>0) OR (InStr(AllBeh, '99052')>0 AND NOT InStr(AllBeh, '990520')>0 OR InStr(AllBeh, '990521')>0 OR InStr(AllBeh, '990522')>0) OR (InStr(AllBeh, '99053')>0 AND NOT InStr(AllBeh, '990530')>0 OR InStr(AllBeh, '990532')>0 OR InStr(AllBeh, '990533')>0 OR InStr(AllBeh, '990534')>0 OR InStr(AllBeh, '990535')>0))</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia, 'D46')>0 OR InStr(AllDia, 'D66')>0 OR InStr(AllDia, 'D67')>0 OR InStr(AllDia, 'D68')>0 OR InStr(AllDia, 'D69')>0))</p>
I.1.11.P hinzugefügt ajouté aggiunto	40.4	<p>▷Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.11.F</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.8.F</p>		▷I.1.11.F	
I.1.12.F hinzugefügt ajouté aggiunto		<p>▷Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni</p>	<p>▷((AllBeh = 81.51.21 ▶ Implantation bei Wechsel einer Totalendoprothese des Hüftgelenks ▶ Implantation lors du remplacement d'une endoprothèse totale de hanche ▶ Impianto sostitutivo di protesi totale dell'anca 81.51.23 ▶ Implantation bei Wechsel einer Oberflächenersatzprothese ▶ Implantation lors du remplacement d'une prothèse de resurfaçage ▶ Impianto sostitutivo di protesi d'anca di superficie 81.52.4 ▶ Implantation bei Wechsel einer Teilprothese des Hüftgelenks ▶ Implantation lors du remplacement d'une prothèse partielle de hanche ▶ Impianto sostitutivo di protesi parziale dell'anca 81.52.5 ▶ Implantation bei Wechsel von Teilkomponenten einer Hüftendoprothese ▶ Implantation lors du remplacement de composantes d'endoprothèse de hanche ▶ Impianto sostitutivo di componente di protesi dell'anca)</p> <p>▷AND (HD <> M00.05 ▶ Arthritis und Polyarthritis durch Staphylokokken: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Arthrite et polyarthrite à staphylocoques: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Artrite e poliartrite stafilococcica: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca] M00.15 ▶ Arthritis und Polyarthritis durch Pneumokokken: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Arthrite et polyarthrite à pneumocoques: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Artrite e poliartrite pneumococcica: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca] M00.25 ▶ Arthritis und Polyarthritis durch sonstige Streptokokken: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres arthrites et polyarthrites à streptocoques: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altre artriti e poliartriti streptococciche: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca] M00.85 ▶ Arthritis und Polyarthritis durch sonstige näher bezeichnete bakterielle Erreger: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Arthrite et polyarthrite dues à d'autres bactéries précisées: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Artrite e poliartrite da altri batteri specificati: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p>	<p>▷Definition Wechsel Hüft TEP Définition Changement d'EPT de hanche Definizione Sostituzione dell'endoprotesi d'anca I.1.12.F</p> <p>Definition Fraktur Infektion Hüfte Définition Fracture infection hanche Definizione Frattura infezione anca I.1.12.F</p>	<p>▷((InStr(AllBeh, '815121')>0 OR InStr(AllBeh, '815123')>0 OR InStr(AllBeh, '81524')>0 OR InStr(AllBeh, '81525')>0)</p> <p>▷AND NOT (LEFT(HD,5) IN ('M0005', 'M0015', 'M0025', 'M0085', 'M0095', 'M0605', 'M0605', 'M0615', 'M0625', 'M0635', 'M0645', 'M0655', 'M0665', 'M0685', 'M0695') OR LEFT(HD,4) IN ('M966', 'T845', 'T846', 'T847') OR LEFT(HD,3) IN ('S32', 'S72'))</p>	

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.1	I.1	40-44	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi	<p>M00.95 ▶ Eitrige Arthritis, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Artrite à bactéries pyogènes, sans précision: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Artrite piogenica non specificata: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.05 ▶ Akute hämatogene Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Ostéomyélite hématogène aiguë: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Osteomyelite acuta ematogena: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.15 ▶ Sonstige akute Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres ostéomyélites aiguës: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra osteomyelite acuta: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.25 ▶ Subakute Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Ostéomyélite subaiguë: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Osteomyelite subacuta: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.35 ▶ Chronische multifokale Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Ostéomyélite chronique multiple: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Osteomyelite cronica multifocale: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.45 ▶ Chronische Osteomyelitis mit Fistel: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Ostéomyélite chronique avec fistule de drainage: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Osteomyelite cronica con fistola: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.55 ▶ Sonstige chronische hämatogene Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres ostéomyélites hématogènes chroniques: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra osteomyelite cronica ematogena: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.65 ▶ Sonstige chronische Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres ostéomyélites chroniques: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra osteomyelite cronica: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.85 ▶ Sonstige Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres ostéomyélites: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra osteomyelite: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.95 ▶ Osteomyelitis, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Ostéomyélite, sans précision: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Osteomyelite non specificata: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M96.6 ▶ Knochenfraktur nach Einsetzen eines orthopädischen Implantates, einer Gelenkprothese oder einer Knochenplatte ▶ Fracture osseuse après mise en place d'un implant, d'une prothèse articulaire ou d'une plaque d'ostéosynthèse ▶ Frattura ossea dopo impianto ortopedico, protesi articolare o placca per osteosintesi</p> <p>S32 ▶ Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens ▶ Fracture du rachis lombaire et du bassin ▶ Frattura della colonna lombare e della pelvi</p> <p>S72 ▶ Fraktur des Femurs ▶ Fracture du fémur ▶ Frattura del femore</p> <p>T84.5 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Gelenkendooprothese ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à une prothèse articulaire interne ▶ Infezione e reazione infiammatoria da protesi articolare interna [qualsiasi sede]</p> <p>T84.6 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation] ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à un appareil de fixation interne [toute localisation] ▶ Infezione e reazione infiammatoria da dispositivo fissatore interno [qualsiasi sede]</p> <p>T84.7 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à d'autres prothèses, implants et greffes orthopédiques internes ▶ Infezione e reazione infiammatoria da altri dispositivi, impianti ed innesti interni ortopedici)</p> <p>▷AND ◁ (I.1.8.F OR I.1.9.F. OR I.1.10.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)</p>		
						▷AND NOT (I.1.8.F OR I.1.9.F. OR I.1.10.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.1	I.1	40-44	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi			
I.1.12.M hinzugefügt ajouté aggiunto	41.1	<p>▷ Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität</p> <p>Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité</p> <p>Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: I.1.12.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷ Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.12.F</p>			▷ I.1.12.F AND EAus = 5
I.1.13.F hinzugefügt ajouté aggiunto		<p>▷ Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese</p> <p>Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale</p> <p>Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale</p>	<p>▷ I.1.12.F</p> <p>▷ AND AIIBeh = 81.51.12 ▶ Erstimplantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, Sonderprothese ▶ Première implantation d'endoprothèse totale de hanche, prothèse spéciale ▶ Primo impianto di protesi totale dell'anca, protesi speciale</p> <p>81.51.22 ▶ Implantation bei Wechsel einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, Sonderprothese ▶ Implantation lors du remplacement d'une endoprothèse totale de hanche, prothèse spéciale ▶ Impianto sostitutivo di protesi totale dell'anca, protesi speciale</p> <p>81.54.22 ▶ Erstimplantation einer Sonder-Totalendoprothese des Kniegelenks ▶ Première implantation d'endoprothèse totale spéciale de genou ▶ Primo impianto di protesi totale speciale del ginocchio</p> <p>81.96.97 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Komplexe Erstimplantation und Wechselloperation einer Gelenkendoprothese in Verbindung mit Knochenersatz und dem Ersatz benachbarter Gelenke ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, implantation complexe primaire/de remplacement d'une endoprothèse articulaire associée à l'implantation de matériel de substitution osseuse et/ou le remplacement d'articulations voisines ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Intervento complesso di primo impianto/sostituzione di endoprotesi articolare associato a sostituzione di osso e/o a sostituzione di articolazioni adiacenti</p> <p>81.96.9B ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, sonstige gelenkplastische Eingriffe ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, autre intervention de plastie articulaire ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, altri interventi di plastica articolare</p>	<p>▷ Definition Sonderprothese</p> <p>Définition Prothèse speciale</p> <p>Definizione Protesi speciale</p> <p>I.1.13.F</p>	<p>▷ I.1.12.F</p> <p>▷ AND (InStr(AIIBeh, '815112')>0 OR InStr(AIIBeh, '815122')>0 OR InStr(AIIBeh, '819697')>0</p> <p>OR InStr(AIIBeh, '815422')>0 OR InStr(AIIBeh, '81969B')>0</p>	
I.1.13.M hinzugefügt ajouté aggiunto	41.11	<p>▷ Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</p> <p>Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité</p> <p>Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: I.1.13.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷ Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.13.F</p>			▷ I.1.13.F AND EAus = 5
I.1.14.F hinzugefügt ajouté aggiunto		<p>▷ Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen</p> <p>Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections</p> <p>Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni</p>	<p>▷ (AIIBeh = Definition Wechsel Hüft TEP / Définition Changement d'EPT de hanche / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi d'anca I.1.12.F</p> <p>▷ OR (AIIBeh = Definition Hüfte Implantation / Définition Implantation de hanche / Definizione Endoprotesi d'anca I.1.8.F</p> <p>▷ AND AIIBeh = 81.96.96 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese) ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers (p. ex. après ablation d'une endoprothèse) ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Inserzione di distanziatori (es. dopo rimozione di endoprotesi))</p> <p>▷ AND HD = Definition Fraktur Infektion Hüfte / Définition Fracture infection hanche / Definizione Frattura infezione anca I.1.12.F</p> <p>▷ AND <> (I.1.8.F OR I.1.9.F. OR I.1.10.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)</p>		<p>▷ ((InStr(AIIBeh, '815121')>0 OR InStr(AIIBeh, '81524')>0 ▷ OR ((InStr(AIIBeh, '815100')>0 OR InStr(AIIBeh, '815111')>0 OR InStr(AIIBeh, '815112')>0 OR InStr(AIIBeh, '815113')>0 OR InStr(AIIBeh, '815199')>0 OR InStr(AIIBeh, '815200')>0 OR InStr(AIIBeh, '815221')>0 OR InStr(AIIBeh, '815222')>0 OR InStr(AIIBeh, '815231')>0 OR InStr(AIIBeh, '815299')>0</p> <p>▷ AND InStr(AIIBeh, '819696')>0))</p> <p>▷ AND (LEFT(HD,5) IN ('M005', 'M015', 'M025', 'M085', 'M095', 'M8605', 'M8615', 'M8625', 'M8635', 'M8645', 'M8655', 'M8665', 'M8685', 'M8695'))</p> <p>OR LEFT(HD,4) IN ('M966', 'T845', 'T846', 'T847')</p> <p>OR LEFT(HD,3) IN ('S32', 'S72'))</p> <p>▷ AND NOT (I.1.8.F OR I.1.9.F. OR I.1.10.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)</p>	

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.1	I.1	40-44	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi			
I.1.14.M hinzugefügt ajouté aggiunto	41.2	<p>▷ Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität</p> <p>Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité</p> <p>Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: I.1.14.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷ Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.14.F</p>			▷ I.1.14.F AND EAus = 5
I.1.15.F hinzugefügt ajouté aggiunto		<p>▷ Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis</p> <p>Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique</p> <p>Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica</p>	<p>▷ AllBeh = 81.54.00 ▶ Implantation einer Endoprothese des Kniegelenks, n.n.bez. ▶ Prothèse totale de genou, SAP ▶ Impianto di protesi del ginocchio</p> <p>81.54.21 ▶ Erstimplantation einer Standard-Totalendoprothese des Kniegelenks ▶ Première implantation d'endoprothèse totale standard de genou ▶ Primo impianto di protesi totale standard del ginocchio</p> <p>81.54.22 ▶ Erstimplantation einer Sonder-Totalendoprothese des Kniegelenks ▶ Première implantation d'endoprothèse totale spéciale de genou ▶ Primo impianto di protesi totale speciale del ginocchio</p> <p>81.54.23 ▶ Erstimplantation einer achsengeführten Totalendoprothese des Kniegelenks ▶ Première implantation d'endoprothèse totale à charnière de genou ▶ Primo impianto di protesi totale vincolata del ginocchio</p> <p>81.54.24 ▶ Erstimplantation einer unikondylären Schlitzenprothese am Kniegelenk ▶ Première implantation de prothèse de genou unicondylaire à glissement ▶ Primo impianto di protesi a slitta unicondylare del ginocchio</p> <p>81.54.25 ▶ Erstimplantation einer bikondylären Schlitzenprothese am Kniegelenk ▶ Première implantation de prothèse de genou bicondylaire à glissement ▶ Primo impianto di protesi a slitta bicondylare del ginocchio</p> <p>81.54.26 ▶ Erstimplantation eines kondylären Femurschildes mit Patella-Rückflächenersatz ▶ Première implantation de bouclier fémoral condylaire avec resurfaçage arrière de la rotule ▶ Primo impianto di scudo femorale condilare con bottone rotuleo</p> <p>81.54.99 ▶ Implantation einer Endoprothese des Kniegelenks, sonstige ▶ Implantation d'endoprothèse de genou, autre ▶ Impianto di protesi totale del ginocchio, altro</p> <p>▷ AND HD = M05- ▶ Seropositive chronische Polyarthritiden ▶ Polyarthrite rhumatoïde séropositive ▶ Artrite reumatoïde sieropositiva</p> <p>M06- ▶ Sonstige chronische Polyarthritiden ▶ Autres polyarthrites rhumatoïdes ▶ Altre artriti reumatoïdi</p> <p>M07- ▶ Arthritis psoriatica und Arthritiden bei gastrointestinalen Grundkrankheiten ▶ Arthrites psoriasiques et entéropathiques ▶ Artropatie psoriasiche ed enteropatiche</p> <p>M08- ▶ Juvenile Arthritis ▶ Arthrites juvéniles ▶ Artrite giovanile</p> <p>M17.0 ▶ Primäre Gonarthrose, beidseitig ▶ Gonarthrose primaire, bilatérale ▶ Gonartrosi primaria bilaterale</p> <p>M17.1 ▶ Sonstige primäre Gonarthrose ▶ Autres gonarthroses primaires ▶ Altra gonartrosi primaria</p> <p>M17.4 ▶ Sonstige sekundäre Gonarthrose, beidseitig ▶ Autres gonarthroses secondaires, bilatérales ▶ Altra gonartrosi secondaria bilaterale</p> <p>M17.5 ▶ Sonstige sekundäre Gonarthrose ▶ Autres gonarthroses secondaires ▶ Altra gonartrosi secondaria</p> <p>M17.9 ▶ Gonarthrose, nicht näher bezeichnet ▶ Gonarthrose, sans précision ▶ Gonartrosi non specificata</p> <p>M87- ▶ Knochennekrose ▶ Ostéonécrose ▶ Osteonecrosi</p> <p>▷ AND NebDia < M80.00 ▶ Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Mehrere Lokalisationen ▶ Ostéoporose post-ménopausale avec fracture pathologique: Sièges multiples ▶ Osteoporosi post-menopausale con frattura patologica: Localizzazioni multiple</p> <p>M80.05 ▶ Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Ostéoporose post-ménopausale avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Osteoporosi post-menopausale con frattura patologica: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M80.80 ▶ Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Mehrere Lokalisationen ▶ Autres ostéoporoses avec fracture pathologique: Sièges multiples ▶ Altra osteoporosi con frattura patologica: Localizzazioni multiple</p> <p>M80.85 ▶ Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres ostéoporoses avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra osteoporosi con frattura patologica: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M84.00 ▶ Frakturheilung in Fehlstellung: Mehrere Lokalisationen ▶ Fracture mal consolidée: Sièges multiples ▶ Consolidamento di frattura dislocata: Localizzazioni multiple</p> <p>M84.05 ▶ Frakturheilung in Fehlstellung: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Fracture mal consolidée: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Consolidamento di frattura dislocata: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p>	<p>▷ Definition Knie Implantation</p> <p>Définition Implantation de genou</p> <p>Definizione Endoprotesi del ginocchio</p> <p>I.1.15.F</p>	<p>▷ (InStr(AllBeh, '815400')>0 OR InStr(AllBeh, '815421')>0 OR InStr(AllBeh, '815422')>0 OR InStr(AllBeh, '815423')>0 OR InStr(AllBeh, '815424')>0 OR InStr(AllBeh, '815425')>0 OR InStr(AllBeh, '815426')>0 OR InStr(AllBeh, '815499')>0</p> <p>▷ AND (LEFT(HD,3) IN ('M05','M06','M07','M08','M87') OR LEFT(HD,4) IN ('M170','M171','M174','M175','M179'))</p> <p>▷ AND NOT (InStr(NebDia, 'M8000')>0 OR InStr(NebDia, 'M8005')>0 OR InStr(NebDia, 'M8080')>0 OR InStr(NebDia, 'M8085')>0 OR InStr(NebDia, 'M8400')>0 OR InStr(NebDia, 'M8405')>0 OR InStr(NebDia, 'M8406')>0 OR InStr(NebDia, 'M8505')>0 OR InStr(NebDia, 'M8506')>0 OR InStr(NebDia, 'M8545')>0 OR InStr(NebDia, 'M8555')>0 OR InStr(NebDia, 'M8556')>0 OR InStr(NebDia, 'M8565')>0 OR InStr(NebDia, 'M8566')>0)</p>	

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.1	I.1	40-44	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi			
				<p>M84.06 ▶ Frakturheilung in Fehlstellung: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Fracture mal consolidée: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Consolidamento di frattura dislocata: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M85.05 ▶ Fibröse Dysplasie (monostotisch): Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Dysplasie fibreuse (localisée): Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Displasia fibrosa (monostotica): coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M85.06 ▶ Fibröse Dysplasie (monostotisch): Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Dysplasie fibreuse (localisée): Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Displasia fibrosa (monostotica): gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M85.45 ▶ Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Kyste solitaire des os: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Cisti ossea solitaria: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M85.46 ▶ Solitäre Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Kyste solitaire des os: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Cisti ossea solitaria: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M85.55 ▶ Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Kyste anévrismal des os: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Cisti ossea aneurismatica: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M85.56 ▶ Aneurysmatische Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Kyste anévrismal des os: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Cisti ossea aneurismatica: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M85.65 ▶ Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres kystes osseux: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra cisti ossea: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M85.66 ▶ Sonstige Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Autres kystes osseux: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Altra cisti ossea: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>▷AND AllBeh <> Definition TEP Ausschluss / Définition EPT exclusion / Definizione TEP esclusione / I.1.8.F</p> <p>▷AND <> (I.1.21.F OR I.1.22.F)</p>		<p>▷AND NOT (lnStr(AllBeh,' 786505')>0 OR lnStr(AllBeh,' 819696')>0 OR lnStr(AllBeh,' 819697')>0 OR lnStr(AllBeh,' 845516')>0)</p> <p>▷AND NOT (I.1.21.F OR I.1.22.F)</p>
I.1.15.M		42.1	<p>▷Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité</p> <p>Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.15.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.15.F</p>		▷I.1.15.F AND EAus = 5
I.1.16.F			<p>▷Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic</p> <p>Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi</p>	<p>▷AllBeh = Definition Knie Implantation / Définition Implantation de genou / Definizione Endoprotesi del ginocchio I.1.15.F</p> <p>▷AND AllBeh <> 81.96.96 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese) ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers (p. ex. après ablation d'une endoprothèse) ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Inserzione di distanziatori (es. dopo rimozione di endoprotesi)</p> <p>▷AND <> (I.1.15.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)</p>		<p>(lnStr(AllBeh,' 815400')>0 OR lnStr(AllBeh,' 815421')>0 OR lnStr(AllBeh,' 815422')>0 OR lnStr(AllBeh,' 815423')>0 OR lnStr(AllBeh,' 815424')>0 OR lnStr(AllBeh,' 815425')>0 OR lnStr(AllBeh,' 815426')>0 OR lnStr(AllBeh,' 815499')>0)</p> <p>AND NOT lnStr(AllBeh,' 819696')>0</p> <p>▷AND NOT (I.1.15.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)</p>
I.1.16.M		42.2	<p>▷Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité</p> <p>Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.16.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.16.F</p>		▷I.1.16.F AND EAus = 5

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.1	I.1	40-44	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi			
I.1.17.F hinzugefügt ajouté aggiunto			<p>▷Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni</p>	<p>▷I.1.15.F ▷AND EAus<5 ▷AND ((HBeat>24 AND (AltE>0 OR ATage>27)) ▷OR NebDia = Definition D Schwere Komplikationen / Définition D Complications graves / Definizione D Complicazioni gravi H.4.2.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition B Schwere Komplikationen / Définition B Complications graves / Definizione B Complicazioni gravi H.4.2.F</p> <p>▷OR (AllBeh = Definition Transfusion / Définition Transfusion / Definizione Trasfusione H.4.2.F)</p> <p>▷AND AllDia <> Definition Gerinnungsstörung / Définition Anomalie de la coagulation / Definizione Difetto di coagulazione H.4.2.F}}</p>		<p>▷I.1.15.F ▷AND EAus<5 ▷AND ((HBeats>24 AND (AltE>0 OR ATage>27)) ▷OR (InStr(NebDia, 'A047')>0 OR InStr(NebDia, 'A40')>0 OR InStr(NebDia, 'A41')>0 OR InStr(NebDia, 'A481')>0 OR InStr(NebDia, 'D651')>0 OR InStr(NebDia, 'F104')>0 OR InStr(NebDia, 'I21')>0 OR InStr(NebDia, 'I22')>0 OR InStr(NebDia, 'I26')>0 OR InStr(NebDia, 'I46')>0 OR InStr(NebDia, 'I490')>0 OR InStr(NebDia, 'I60')>0 OR InStr(NebDia, 'I61')>0 OR InStr(NebDia, 'I63')>0 OR InStr(NebDia, 'I64')>0 OR InStr(NebDia, 'J100')>0 OR InStr(NebDia, 'J110')>0 OR InStr(NebDia, 'J12')>0 OR InStr(NebDia, 'J13')>0 OR InStr(NebDia, 'J14')>0 OR InStr(NebDia, 'J15')>0 OR InStr(NebDia, 'J16')>0 OR InStr(NebDia, 'J17')>0 OR InStr(NebDia, 'J18')>0 OR InStr(NebDia, 'J698')>0 OR InStr(NebDia, 'N17')>0 OR InStr(NebDia, 'N990')>0 OR InStr(NebDia, 'R572')>0 OR InStr(NebDia, 'R650')>0 OR InStr(NebDia, 'R651')>0 ▷OR (InStr(AllBeh, '3791')>0 OR InStr(AllBeh, '9960')>0 ▷OR ((InStr(AllBeh, '990311')>0 OR (InStr(AllBeh, '99041')>0 AND NOT (InStr(AllBeh, '990410')>0) OR (InStr(AllBeh, '99051')>0 AND NOT (InStr(AllBeh, '990510')>0) OR InStr(AllBeh, '990511')>0)) OR (InStr(AllBeh, '99052')>0 AND NOT (InStr(AllBeh, '990520')>0) OR InStr(AllBeh, '990521')>0 OR InStr(AllBeh, '990522')>0)) OR (InStr(AllBeh, '99053')>0 AND NOT (InStr(AllBeh, '990530')>0) OR InStr(AllBeh, '990532')>0 OR InStr(AllBeh, '990533')>0 OR InStr(AllBeh, '990534')>0 OR InStr(AllBeh, '990535')>0)) ▷AND NOT (InStr(AllDia, 'D46')>0 OR InStr(AllDia, 'D66')>0 OR InStr(AllDia, 'D67')>0 OR InStr(AllDia, 'D68')>0 OR InStr(AllDia, 'D69')>0))</p>
I.1.17.P hinzugefügt ajouté aggiunto	42.3		<p>▷Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.17.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.15.F</p>		▷I.1.17.F
I.1.18.F hinzugefügt ajouté aggiunto			<p>▷Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni</p>	<p>▷((AllBeh = 81.54.3- ▶ Implantation einer Knieprothese bei einem Prothesenwechsel ▶ Implantation d'une prothèse de genou lors d'un remplacement de prothèse ▶ Impianto di protesi del ginocchio per sostituzione di protesi 81.54.43 ▶ Implantation des Inlays einer Knieprothese bei einem Wechsel ▶ Implantation d'un insert de prothèse de genou lors d'un remplacement ▶ Impianto di inserto di protesi del ginocchio per sostituzione 81.54.44 ▶ Implantation der Tibia- oder Femurkomponenten, sowie des Inlays einer unikondylären, resp. bikondylären Schlittenprothese oder einer Standard-Totalendoprothese des Knies bei einem Wechsel ▶ Implantation de composantes tibiales ou fémorales ainsi que de l'insert d'une endoprothèse de genou unicondyalaire, resp. bicondyalaire, à glissement ou totale standard lors d'un remplacement ▶ Impianto dei componenti tibiali o femorali nonché dell'inserto di protesi a slitta</p>	<p>▷Definition Wechsel Knie TEP Définition Changement d'EPT de genou Definizione Sostituzione dell'endoprotesi di ginocchio I.1.18.F</p>	<p>▷((InStr(AllBeh, '81543')>0 OR InStr(AllBeh, '815444')>0 OR InStr(AllBeh, '815443')>0 OR InStr(AllBeh, '815445')>0))</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

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

I.1 I.1 40-44 Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi

			<p>unicondilare o bicondilare o di protesi totale standard del ginocchio per sostituzione</p> <p>81.54.45 ▶ Implantation der Tibia- oder Femurkomponenten, sowie des Inlays einer Sonder-Totalendoprothese oder einer achsengeführten Totalendoprothese des Knies, bei einem Wechsel ▶ Implantation de composantes tibiales ou fémorales ainsi que de l'insert d'une endoprothèse totale de genou spéciale ou d'une endoprothèse totale à charnière lors d'un remplacement ▶ Impianto dei componenti tibiali o femorali nonché dell'inserto di protesi totale speciale o vincolata del ginocchio per sostituzione)</p> <p>▷OR (AllBeh = Definition Knie Implantation / Définition Implantation de genou / Definizione Endoprotesi del ginocchio I.1.15.F</p> <p>▷AND AllBeh = 81.96.96 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese) ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers (p. ex. après ablation d'une endoprothèse) ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Inserzione di distanziatori (es. dopo rimozione di endoprotesi))</p> <p>▷AND HD ◊ M00.06 ▶ Arthritis und Polyarthritis durch Staphylokokken: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Artrite et polyarthrite à staphylocoques: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Artrite e poliartrite stafilococcica: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M00.16 ▶ Arthritis und Polyarthritis durch Pneumokokken: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Artrite et polyarthrite à pneumocoques: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Artrite e poliartrite pneumococcica: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M00.26 ▶ Arthritis und Polyarthritis durch sonstige Streptokokken: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Autres arthrites et polyarthrites à streptocoques: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Altre artriti e poliartriti streptococciche: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M00.86 ▶ Arthritis und Polyarthritis durch sonstige näher bezeichnete bakterielle Erreger: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Artrite et polyarthrite dues à d'autres bactéries précisées: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Artrite e poliartrite da altri batteri specificati: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M00.96 ▶ Eitrige Arthritis, nicht näher bezeichnet: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Artrite à bactéries pyogènes, sans précision: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Artrite piogenica non specificata: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.06 ▶ Akute hämatogene Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Ostéomyélite hématogène aiguë: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Osteomyelite acuta ematogena: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.16 ▶ Sonstige akute Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Autres ostéomyélites aiguës: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Altra osteomyelite acuta: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.26 ▶ Subakute Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Ostéomyélite subaiguë: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Osteomyelite subacuta: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.36 ▶ Chronische multifokale Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Ostéomyélite chronique multiple: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Osteomyelite cronica multifocale: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.46 ▶ Chronische Osteomyelitis mit Fistel: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Ostéomyélite chronique avec fistule de drainage: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Osteomyelite cronica con fistola: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.56 ▶ Sonstige chronische Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Autres ostéomyélites hématogènes chroniques: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Altra osteomyelite cronica ematogena: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.66 ▶ Sonstige chronische hämatogene Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Autres ostéomyélites chroniques: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Altra osteomyelite cronica: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.86 ▶ Sonstige Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Autres ostéomyélites: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Altra osteomyelite: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.96 ▶ Osteomyelitis, nicht näher bezeichnet: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Ostéomyélite, sans précision: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Osteomyelite non specificata: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p>	<p>▷Definition Fraktur Infektion Knie Définition Fracture infection genou Definizione Frattura infezione ginocchio I.1.18.F</p>	<p>▷OR ((InStr(AllBeh, '815400')>0 OR InStr(AllBeh, '815421')>0 OR InStr(AllBeh, '815422')>0 OR InStr(AllBeh, '815424')>0 OR InStr(AllBeh, '815426')>0 OR InStr(AllBeh, '815499')>0) OR InStr(AllBeh, '815423')>0 OR InStr(AllBeh, '815425')>0 OR InStr(AllBeh, '815426')>0 OR InStr(AllBeh, '815499')>0)</p> <p>▷AND InStr(AllBeh, '819696')>0)</p> <p>▷AND NOT (LEFT(HD,5) IN ('M006', 'M016', 'M026', 'M086', 'M096', 'M806', 'M816', 'M826', 'M836', 'M846', 'M856', 'M866', 'M886', 'M896')) OR LEFT(HD,4) IN ('M966', 'T845', 'T846', 'T847') OR LEFT(HD,3) IN ('S72', 'S82'))</p>
--	--	--	--	---	---

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.1	I.1	40-44	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi			
				M96.6 ▶ Knochenfraktur nach Einsetzen eines orthopädischen Implantates, einer Gelenkprothese oder einer Knochenplatte ▶ Fracture osseuse après mise en place d'un implant, d'une prothèse articulaire ou d'une plaque d'ostéosynthèse ▶ Frattura ossea dopo impianto ortopedico, protesi articolare o placca per osteosintesi S72 ▶ Fraktur des Femurs ▶ Fracture du fémur ▶ Frattura del femore S82 ▶ Fraktur des Unterschenkels, einschliesslich des oberen Sprunggelenkes ▶ Fracture de la jambe, y compris la cheville ▶ Frattura della gamba, compresa la caviglia T84.5 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Gelenkprothese ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à une prothèse articulaire interne ▶ Infezione e reazione infiammatoria da protesi articolare interna [qualsiasi sede] T84.6 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation] ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à un appareil de fixation interne [toute localisation] ▶ Infezione e reazione infiammatoria da dispositivo fissatore interno [qualsiasi sede] T84.7 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à d'autres prothèses, implants et greffes orthopédiques internes ▶ Infezione e reazione infiammatoria da altri dispositivi, impianti ed innesti interni ortopedici ▷AND <(I.1.15.F OR I.1.16.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)		▷AND NOT (I.1.15.F OR I.1.16.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)
I.1.18.M		43.1	▷Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität Changeement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.18.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.18.F		▷I.1.18.F AND EAus = 5
I.1.19.F			▷Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese Changeement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale	▷I.1.18.F ▷AND AllBeh = Definition Sonderprothese / Définition Prothèse spéciale / Definizione Protesi speciale I.1.13.F		▷I.1.18.F ▷AND (InStr(AllBeh, '815112')>0 OR InStr(AllBeh, '815122')>0 OR InStr(AllBeh, '815422')>0 OR InStr(AllBeh, '819697')>0 OR InStr(AllBeh, '819698')>0)
I.1.19.M		43.11	▷Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität Changeement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.19.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.19.F		▷I.1.19.F AND EAus = 5
I.1.20.F			▷Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen Changeement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni	▷(AllBeh = Definition Wechsel Knie TEP / Définition Changeement d'EPT de genou / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi di ginocchio I.1.18.F ▷OR (AllBeh = Definition Knie Implantation / Définition Implantation de genou / Definizione Endoprotesi del ginocchio I.1.15.F ▷AND AllBeh = 81.96.96 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese) ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers (p. ex. après ablation d'une endoprothèse) ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Inserzione di distanziatori (es. dopo rimozione di endoprotesi)) ▷AND HD = Definition Fraktur Infektion Knie / Définition Fracture infection genou / Definizione Frattura infezione ginocchio I.1.18.F ▷AND <(I.1.15.F OR I.1.16.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)		▷(InStr(AllBeh, '81543')>0 OR InStr(AllBeh, '815443')>0 OR InStr(AllBeh, '815444')>0 OR InStr(AllBeh, '815445')>0 ▷OR (InStr(AllBeh, '815400')>0 OR InStr(AllBeh, '815421')>0 OR InStr(AllBeh, '815422')>0 OR InStr(AllBeh, '815423')>0 OR InStr(AllBeh, '815424')>0 OR InStr(AllBeh, '815425')>0 OR InStr(AllBeh, '815426')>0 OR InStr(AllBeh, '815429')>0 ▷AND InStr(AllBeh, '819696')>0)) ▷AND (LEFT(HD,5) IN ('M0006','M0016','M0026','M0086','M0096','M8606','M8616','M8626','M8636','M8646','M8656','M8666','M8686','M8696')) OR LEFT(HD,4) IN ('M966','T845','T846','T847') OR LEFT(HD,3) IN ('S72','S82')) ▷AND NOT (I.1.15.F OR I.1.16.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.1	I.1	40-44	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi			
I.1.20.M hinzugefügt ajouté aggiunto	43.2	<p>▷Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.20.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.20.F</p>			▷I.1.20.F AND EAus = 5
I.1.21.F hinzugefügt ajouté aggiunto		<p>▷Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore</p>	<p>▷(AllBeh = Definition Hüfte Implantation / Définition Implantation de hanche / Definizione Endoprotesi d'anca I.1.8.F ▷OR AllBeh = Definition Wechsel Hüft TEP / Définition Changement d'EPT de hanche / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi d'anca I.1.12.F ▷OR AllBeh = Definition Knie Implantation / Définition Implantation de genou / Definizione Endoprotesi del ginocchio I.1.15.F ▷OR AllBeh = Definition Wechsel Knie TEP / Définition Changement d'EPT de genou / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi di ginocchio I.1.18.F) ▷AND (AllDia = Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷OR AllBeh = 84.49 ▶ Implantation oder Wechsel einer Tumorendoprothese ▶ Implantation ou remplacement d'endoprothèse après chirurgie tumorale ▶ Impianto o sostituzione di endoprotesi tumorale)</p>			<p>▷(InStr(AllBeh,'815100')>0 OR InStr(AllBeh,'815112')>0 OR InStr(AllBeh,'815199')>0 OR InStr(AllBeh,'815221')>0 OR InStr(AllBeh,'815231')>0 ▷OR InStr(AllBeh,'815121')>0 OR InStr(AllBeh,'81524')>0 ▷OR InStr(AllBeh,'815400')>0 OR InStr(AllBeh,'815422')>0 OR InStr(AllBeh,'815424')>0 OR InStr(AllBeh,'815426')>0 ▷OR InStr(AllBeh,'81543')>0 OR InStr(AllBeh,'815444')>0 ▷AND (InStr(AllDia,'C')>0 ▷OR InStr(AllBeh,'8449')>0)</p>
I.1.21.M hinzugefügt ajouté aggiunto	44.1	<p>▷Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.21.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.21.F</p>			▷I.1.21.F AND EAus = 5
I.1.22.F hinzugefügt ajouté aggiunto		<p>▷Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio</p>	<p>▷(AllBeh = Definition Hüfte Implantation / Définition Implantation de hanche / Definizione Endoprotesi d'anca I.1.8.F ▷OR AllBeh = Definition Wechsel Hüft TEP / Définition Changement d'EPT de hanche / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi d'anca I.1.12.F) ▷AND (AllBeh = Definition Knie Implantation / Définition Implantation de genou / Definizione Endoprotesi del ginocchio I.1.15.F ▷OR AllBeh = Definition Wechsel Knie TEP / Définition Changement d'EPT de genou / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi di ginocchio I.1.18.F) ▷AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND AllBeh <> 84.49 ▶ Implantation oder Wechsel einer Tumorendoprothese ▶ Implantation ou remplacement d'endoprothèse après chirurgie tumorale ▶ Impianto o sostituzione di endoprotesi tumorale)</p>			<p>▷(InStr(AllBeh,'815100')>0 OR InStr(AllBeh,'815112')>0 OR InStr(AllBeh,'815199')>0 OR InStr(AllBeh,'815221')>0 OR InStr(AllBeh,'815231')>0 ▷OR InStr(AllBeh,'815121')>0 OR InStr(AllBeh,'81524')>0 ▷AND (InStr(AllBeh,'815400')>0 OR InStr(AllBeh,'815422')>0 OR InStr(AllBeh,'815424')>0 OR InStr(AllBeh,'815426')>0 ▷OR InStr(AllBeh,'81543')>0 OR InStr(AllBeh,'815444')>0 ▷AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0 ▷AND NOT InStr(AllBeh,'8449')>0)</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.1	I.1	40-44	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi			
I.1.22.M hinzugefügt ajouté aggiunto	44.2		▷ Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: I.1.22.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.22.F		▷ I.1.22.F AND EAus = 5
I.1.23.F hinzugefügt ajouté aggiunto			▷ Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Coxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione geriatrica precoce	▷ I.1.8.F ▷ AND AllBeh <> Definition Geriatrische Frühreha / Définition Réadaptation gériatrique précoce / Definizione Riabilitazione geriatrica precoce C.1.1.F		▷ I.1.8.F ▷ AND NOT InStr(AllBeh, '93899')>0
I.1.23.X hinzugefügt ajouté aggiunto	A.06		▷ Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Coxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	▷ Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) I.1.23.F		▷ I.1.23F ▷ Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi
I.1.24.F hinzugefügt ajouté aggiunto			▷ Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione geriatrica precoce	▷ I.1.15.F ▷ AND AllBeh <> Definition Geriatrische Frühreha / Définition Réadaptation gériatrique précoce / Definizione Riabilitazione geriatrica precoce C.1.1.F		▷ I.1.15.F ▷ AND NOT InStr(AllBeh, '93899')>0
I.1.24.X hinzugefügt ajouté aggiunto	A.07		▷ Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	▷ Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) I.1.24F		▷ I.1.24F ▷ Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi
I.2	I.2	46-47	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale			
I.2.3.F hinzugefügt ajouté aggiunto	46.1		▷ OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore	▷ AllBeh = 03.02 ▶ Relaminectomie ▶ Réouverture de site de laminectomie ▶ Riapertura di progressa laminectomia 03.09- ▶ Sonstige Exploration und Dekompression am Spinalkanal ▶ Autre exploration et décompression des structures du canal rachidien ▶ Altra esplorazione e decompressione del canale vertebrale 03.6 ▶ Lösung von Adhäsionen an Rückenmark und Nervenwurzeln ▶ Libération d'adhérences de moelle épinière et de racine nerveuse ▶ Separazione di aderenze del midollo spinale e delle radici dei nervi 80.5- ▶ Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis ▶ Excision ou destruction de disque intervertébral ▶ Asportazione o distruzione di disco intervertebrale	▷ Definition Wirbelsäule Définition Colonne vertébrale Definizione Colonna vertebrale I.2.3.F	▷ InStr(AllBeh, '0302')>0 OR InStr(AllBeh, '0309')>0 OR InStr(AllBeh, '805')>0 OR InStr(AllBeh, '813')>0 OR InStr(AllBeh, '8451')>0 OR InStr(AllBeh, '8459')>0 OR InStr(AllBeh, '036')>0 OR InStr(AllBeh, '810')>0 OR InStr(AllBeh, '816')>0 OR InStr(AllBeh, '8458')>0 OR InStr(AllBeh, '846')>0

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
-------------	-------------	------------	---	--	--	---

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

I.2 I.2 46-47 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

			<p>81.0- ▶ Spondylodese ▶ Arthrodesè de vertèbre ▶ Artrodesi vertebrale</p> <p>81.3- ▶ Reoperation einer Spondylodese ▶ Reprise d'arthrodèse vertébrale ▶ Rifusione vertebrale</p> <p>81.6- ▶ Sonstige Operationen an der Wirbelsäule ▶ Autres opérations de vertèbre ▶ Altri interventi sulle vertebre</p> <p>84.51- ▶ Einsetzen von interkorporellen Implantaten ▶ Insertion de dispositif intervertébral d'arthrodèse ▶ Inserzione di dispositivo intervertebrale d'artrodesi</p> <p>84.58 ▶ Implantation eines interspinösen Dekompressionssystemes ▶ Implantation d'un système interépineux de décompression ▶ Impianto di un sistema intersomatico di decompressione</p> <p>84.59 ▶ Einsetzen von sonstiger vertebralen Vorrichtung ▶ Insertion d'autre dispositif vertébral ▶ Inserzione di altro dispositivo vertebrale</p> <p>84.6- ▶ Ersetzen von Discus vertebralis ▶ Remplacement de disque intervertébral ▶ Sostituzione di disco intervertebrale</p> <p>▷OR (AllBeh = 03.09.1- ▶ Zugang zur Halswirbelsäule ▶ Abord de la colonne cervicale ▶ Approccio chirurgico alla colonna cervicale</p> <p>03.09.2- ▶ Zugang zur Brustwirbelsäule ▶ Abord de la colonne dorsale ▶ Approccio chirurgico alla colonna toracica</p> <p>03.09.3- ▶ Zugang zur Lendenwirbelsäule ▶ Abord de la colonne lombaire ▶ Approccio chirurgico alla colonna lombare</p> <p>▷AND (AllBeh < 04.81.2- ▶ Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie ▶ Injection de médicament au contact de racines nerveuses et de nerfs proches du rachis pour traitement de la douleur ▶ Iniezione di medicamento in radici nervose e nervi vicini alla colonna vertebrale per terapia del dolore</p> <p>05.31.1- ▶ Injektion eines Medikamentes an das sympathische Nervensystem zur Schmerztherapie ▶ Injection de médicament dans le système nerveux sympathique pour traitement de la douleur ▶ Iniezione di medicamento nel sistema nervoso simpatico per terapia del dolore</p> <p>81.92.1- ▶ Injektion / Infusion eines Medikamentes in/an Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie ohne bildgebende Verfahren (BV) ▶ Injection / perfusion de médicament intra ou péri-articulaire, (d')articulations rachidiennes pour traitement de la douleur, sans imagerie ▶ Iniezione/infusione di medicamento in articolazioni della colonna vertebrale per terapia del dolore senza procedura per immagini (imaging)</p> <p>81.92.2- ▶ Injektion / Infusion eines Medikamentes in/an Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie mit bildgebende Verfahren (BV) ▶ Injection / perfusion de médicament intra ou péri-articulaire, (d')articulations rachidiennes pour traitement de la douleur, avec imagerie ▶ Iniezione/infusione di medicamento in articolazioni della colonna vertebrale per terapia del dolore con procedura per immagini (imaging))</p> <p>▷OR AllBeh = 03.09.4- ▶ Inzision des Spinalkanals, Rückenmarks und Rückenmarkhäute ▶ Incision du canal rachidien, de la moelle épinière et des méninges rachidiennes ▶ Incisione di canale vertebrale, midollo spinale e meningi spinali</p> <p>03.2- ▶ Chordotomie ▶ Chordotomie ▶ Cordotomia</p> <p>03.4- ▶ Exzision oder Destruktion einer Läsion an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten ▶ Excision ou destruction de lésion de la moelle épinière ou de méninges rachidiennes ▶ Asportazione o distruzione di lesione del midollo o delle meningi spinali</p> <p>03.51 ▶ Plastische Rekonstruktion an einer spinalen Meningozele ▶ Réparation de méningocèle spinale ▶ Riparazione di meningocele spinale</p> <p>03.52 ▶ Plastische Rekonstruktion an einer spinalen Myelomeningozele ▶ Réparation de myéломéningocèle ▶ Riparazione di mielomeningocele spinale</p> <p>03.59- ▶ Sonstige plastische Rekonstruktion und Operationen an Strukturen des Spinalkanals ▶ Autres réparations et opérations plastiques de structures médullaires ▶ Altri interventi di riparazione e di plastica sul midollo spinale e le strutture perimidollari</p> <p>03.93- ▶ Implantation oder Ersetzen der Elektrode(n) eines spinalen Neurostimulators ▶ Implantation ou remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur rachidien ▶ Inserzione o sostituzione di elettrodo(i) di neurostimolatore spinale</p> <p>03.94- ▶ Entfernen der Elektrode(n) eines spinalen Neurostimulators ▶ Ablation d'électrodes de neurostimulateur rachidien ▶ Rimozione di elettrodo(i) di neurostimolatore</p> <p>03.99- ▶ Sonstige Operation an Rückenmark und Strukturen des Spinalkanals ▶ Autre opération de la moelle épinière et du canal rachidien ▶ Altri interventi sul midollo spinale e sulle strutture del canale vertebrale</p>	<p>▷Definition Zugang Wirbelsäule Définition Abord colonne vertébrale Definizione Approccio colonna vertebrale I.2.3.F</p> <p>▷Definition Schmerztherapie lokal Définition Traitement local des douleurs Definizione Terapia locale del dolore I.2.3.F</p> <p>▷Definition Rückenmark Définition Moelle épinière Definizione Midollo spinale I.2.3.F</p>	<p>▷OR ((InStr(AllBeh,' 03091')>0 OR InStr(AllBeh,' 03092')>0 OR InStr(AllBeh,' 03093')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,' 04812')>0 OR InStr(AllBeh,' 05311')>0 OR InStr(AllBeh,' 81921')>0 OR InStr(AllBeh,' 81922')>0))</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh,' 03094')>0 OR InStr(AllBeh,' 034')>0 OR InStr(AllBeh,' 0352')>0 OR InStr(AllBeh,' 0393')>0 OR InStr(AllBeh,' 0399')>0 OR InStr(AllBeh,' 032')>0 OR InStr(AllBeh,' 0351')>0 OR InStr(AllBeh,' 0359')>0 OR InStr(AllBeh,' 0394')>0</p>
I.2.4.F hinzugefügt ajouté aggiunto	46.11	<p>▷OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore</p>	▷AllBeh = Definition Rückenmark / Définition Moelle épinière / Definizione Midollo spinale I.2.3.F	<p>▷InStr(AllBeh,' 03094')>0 OR InStr(AllBeh,' 034')>0 OR InStr(AllBeh,' 0352')>0 OR InStr(AllBeh,' 0393')>0 OR InStr(AllBeh,' 0399')>0 OR InStr(AllBeh,' 032')>0 OR InStr(AllBeh,' 0351')>0 OR InStr(AllBeh,' 0359')>0 OR InStr(AllBeh,' 0394')>0</p>	

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
1.2	1.2	46-47	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale			
I.2.5.F hinzugefügt ajouté aggiunto			<p>▷ Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen)</p> <p>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses)</p> <p>Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse)</p>	<p>▷ [AllBeh = 78.49.21 ▶ Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 1 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 1 corps vertébral ▶ Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 1 vertebra</p> <p>78.49.26 ▶ Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 1 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 1 corps vertébral ▶ Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 1 vertebra</p> <p>78.49.40 ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 1 Klammer ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 1 agrafe ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 1 staffa</p> <p>▷ OR AllBeh = 78.49.22 ▶ Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 2 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 2 corps vertébraux ▶ Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 2 vertebre</p> <p>78.49.27 ▶ Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 2 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 2 corps vertébraux ▶ Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 2 vertebre</p> <p>78.49.41 ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 2 Klammern ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 2 agrafes ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 2 staffe</p> <p>▷ OR AllBeh = 78.49.23 ▶ Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 3 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 3 corps vertébraux ▶ Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 3 vertebre</p> <p>78.49.24 ▶ Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 4 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 4 corps vertébraux ▶ Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 4 vertebre</p> <p>78.49.25 ▶ Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 5 oder mehr Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 5 corps vertébraux ou plus ▶ Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 5 o più vertebre</p> <p>78.49.28 ▶ Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 3 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 3 corps vertébraux ▶ Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 3 vertebre</p> <p>78.49.2A ▶ Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 4 oder mehr Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 4 corps vertébraux ou plus ▶ Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 4 o più vertebre</p> <p>78.49.42 ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 3 Klammern ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 3 agrafes ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 3 staffe</p> <p>78.49.43 ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 4 Klammern ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 4 agrafes ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 4 staffe</p> <p>78.49.44 ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 5 Klammern ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 5 agrafes ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 5 staffe</p>	<p>Definition Wirbelkörperersatz 1 Définition Remplacement de corps vertébral 1 Definizione Sostituzione di vertebre 1 I.2.5.F</p> <p>Definition Wirbelkörperersatz 2 Définition Remplacement de corps vertébral 2 Definizione Sostituzione di vertebre 2 I.2.5.F</p> <p>Definition Wirbelkörperersatz 3 Définition Remplacement de corps vertébral 3 Definizione Sostituzione di vertebre 3 I.2.5.F</p>	<p>▷ InStr(AllBeh,'784921')>0 OR InStr(AllBeh,'784940')>0</p> <p>▷ OR InStr(AllBeh,'784922')>0 OR InStr(AllBeh,'784941')>0</p> <p>▷ OR InStr(AllBeh,'784923')>0 OR InStr(AllBeh,'784925')>0 OR InStr(AllBeh,'78492A')>0 OR InStr(AllBeh,'784943')>0 OR InStr(AllBeh,'784945')>0 OR InStr(AllBeh,'784947')>0 OR InStr(AllBeh,'78494A')>0 OR InStr(AllBeh,'78494C')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'784926')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'784927')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'784924')>0 OR InStr(AllBeh,'784942')>0 OR InStr(AllBeh,'784944')>0 OR InStr(AllBeh,'784946')>0 OR InStr(AllBeh,'784948')>0 OR InStr(AllBeh,'78494B')>0 OR InStr(AllBeh,'78494D')>0</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

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

I.2 I.2 46-47 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

			<p>78.49.45 ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 6 Klammern ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 6 agrafes ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 6 staffe</p> <p>78.49.46 ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 7 Klammern ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 7 agrafes ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 7 staffe</p> <p>78.49.47 ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 8 Klammern ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 8 agrafes ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 8 staffe</p> <p>78.49.48 ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 9 Klammern ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 9 agrafes ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 9 staffe</p> <p>78.49.4A ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 10 Klammern ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 10 agrafes ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 10 staffe</p> <p>78.49.4B ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 11 Klammern ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 11 agrafes ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 11 staffe</p> <p>78.49.4C ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 12 Klammern ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 12 agrafes ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 12 staffe</p> <p>78.49.4D ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 13 und mehr Klammern ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 13 agrafes et plus ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 13 e più staffe</p> <p>▷OR AllBeh = 78.49.3 ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose) ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de cyphose) ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per cifosi)</p> <p>78.49.5- ▶ Dorsal oder ventral instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose) ▶ Spondylodèse de correction dorsale ou ventrale instrumentale (p. ex. lors de scoliose) ▶ Spondilodési correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione anteriore o posteriore</p> <p>78.49.6- ▶ Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose) ▶ Spondylodèse de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose) ▶ Spondilodési correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore</p>			
					<p>Definition Komplexe Rekonstruktion Wirbelsäule Définition Réparation complexe colonne vertébrale Definizione Ricostruzione complessa colonna vertebrale</p> <p>I.2.5.F</p>	<p>▷OR InStr(AllBeh,'78493')>0 OR InStr(AllBeh,'78495')>0 OR InStr(AllBeh,'78496')>0 OR InStr(AllBeh,'78497')>0</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
1.2	1.2	46-47	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale			
				78.49.7- ▶ Sonstige und n.n.bez. komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule ▶ Autre réparation complexe de la colonne vertébrale, SAP ▶ Altra ricostruzione complessa non specificata della colonna vertebrale ▷OR AllBeh = 77.89.2- ▶ Sonstige partielle Knochenresektion an einem Wirbel ▶ Autre ostectomie partielle, vertèbre ▶ Altra ostectomia parziale di una vertebra 77.99.20 ▶ Totale Resektion eines Wirbelkörpers ▶ Ostectomie totale, corps vertébral ▶ Ostectomia totale di una vertebra ▷AND AllDia = Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F		▷OR InStr(AllBeh,'77892')>0 OR InStr(AllBeh,'779920')>0 ▷AND (InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0)
1.2.5.M hinzugefügt ajouté aggiunto		46.21	▷Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: 1.2.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: 1.2.5.F		▷1.2.5.F AND EAus = 5
1.2.6.F hinzugefügt ajouté aggiunto			▷Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark) Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses) Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse)	▷((AllBeh = Definition Wirbelkörperersatz 1 / Définition Remplacement de corps vertébral 1 / Definizione Sostituzione di vertebre 1 I.2.5.F ▷OR AllBeh = Definition Wirbelkörperersatz 2 / Définition Remplacement de corps vertébral 2 / Definizione Sostituzione di vertebre 2 I.2.5.F ▷OR AllBeh = Definition Wirbelkörperersatz 3 / Définition Remplacement de corps vertébral 3 / Definizione Sostituzione di vertebre 3 I.2.5.F ▷OR AllBeh = Definition Komplexe Rekonstruktion Wirbelsäule / Définition Réparation complexe colonne vertébrale / Definizione Ricostruzione complessa colonna vertebrale I.2.5.F ▷OR AllBeh = 77.89.2- ▶ Sonstige partielle Knochenresektion an einem Wirbel ▶ Autre ostectomie partielle, vertèbre ▶ Altra ostectomia parziale di una vertebra 77.99.20 ▶ Totale Resektion eines Wirbelkörpers ▶ Ostectomie totale, corps vertébral ▶ Ostectomia totale di una vertebra ▷AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F) ▷OR AllBeh = Definition Rückenmark / Définition Moelle épinière / Definizione Midollo spinale I.2.3.F ▷AND AllDia = Definition Trauma / Définition Traumatisme / Definizione Trauma F.4.1.F OR M80- ▶ Osteoporose mit pathologischer Fraktur ▶ Ostéoporose avec fracture pathologique ▶ Osteoporosi con frattura patologica		▷((InStr(AllBeh,'784921')>0 OR InStr(AllBeh,'784940')>0 ▷OR InStr(AllBeh,'784922')>0 OR InStr(AllBeh,'784941')>0 ▷OR InStr(AllBeh,'784923')>0 OR InStr(AllBeh,'784925')>0 OR InStr(AllBeh,'78492A')>0 OR InStr(AllBeh,'784943')>0 OR InStr(AllBeh,'784945')>0 OR InStr(AllBeh,'784947')>0 OR InStr(AllBeh,'78494A')>0 OR InStr(AllBeh,'78494C')>0 ▷OR InStr(AllBeh,'78493')>0 OR InStr(AllBeh,'78496')>0 ▷OR InStr(AllBeh,'77892')>0 ▷AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0) ▷OR InStr(AllBeh,'03094')>0 OR InStr(AllBeh,'034')>0 OR InStr(AllBeh,'0352')>0 OR InStr(AllBeh,'0393')>0 OR InStr(AllBeh,'0399')>0 ▷AND (InStr(AllDia,'S')>0 OR InStr(AllDia,'T10')>0 OR InStr(AllDia,'T12')>0 OR InStr(AllDia,'T14')>0 OR InStr(AllDia,'T0')>0 OR InStr(AllDia,'T11')>0 OR InStr(AllDia,'T13')>0 OR InStr(AllDia,'M80')>0)
1.2.6.M hinzugefügt ajouté aggiunto		46.22	▷Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	▷Zähler / numérateur / numeratore: 1.2.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: 1.2.6.F		▷1.2.6.F AND EAus = 5

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
-------------	-------------	------------	---	--	--	---

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

I.2 I.2 46-47 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

			Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse), mortalità			
I.2.7.F hinzugefügt ajouté aggiunto			<p>▷Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma)</p> <p>Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme)</p> <p>Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma)</p>	<p>▷(AllBeh = Definition Komplexe Rekonstruktion Wirbelsäule / Définition Réparation complexe colonne vertébrale / Definizione Ricostruzione complessa colonna vertebrale I.2.5.F</p> <p>▷OR AllBeh = 78.50.3- ▶ Osteosyntheseverfahren an der Wirbelsäule ▶ Technique d'ostéosynthèse, colonne vertébrale ▶ Procedura di osteosintesi della colonna vertebrale</p> <p>78.50.99 ▶ Innere Knochenfixation ohne Reposition der Fraktur, ohne Angabe der Lokalisation, sonstige ▶ Fixation interne de l'os sans réduction de fracture, site non spécifié, autre ▶ Fissazione interna di osso in sede non specificata senza riduzione di frattura, altro</p> <p>81.0- ▶ Spondylodese ▶ Arthrodèse de vertèbre ▶ Artrodesi vertebrale)</p> <p>▷AND AllDia ◊ Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▷AND AllDia ◊ Definition Trauma / Définition Traumatisme / Definizione Trauma F.4.1.F</p> <p>OR M80 ▶ Osteoporose mit pathologischer Fraktur ▶ Ostéoporose avec fracture pathologique ▶ Osteoporosi con frattura patologica</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'78493')>0 OR InStr(AllBeh,'78495')>0 OR InStr(AllBeh,'78496')>0 OR InStr(AllBeh,'78497')>0</p> <p>▷OR InStr(AllBeh,'78503')>0 OR InStr(AllBeh,'785099')>0 OR InStr(AllBeh,'810')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'S')>0 OR InStr(AllDia,'T0')>0 OR InStr(AllDia,'T10')>0 OR InStr(AllDia,'T11')>0 OR InStr(AllDia,'T12')>0 OR InStr(AllDia,'T13')>0 OR InStr(AllDia,'T14')>0 OR InStr(AllDia,'M80')>0)</p>
I.2.7.M hinzugefügt ajouté aggiunto	46.23		<p>▷Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität</p> <p>Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité</p> <p>Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.7.F</p>		▷I.2.7.F AND EAus = 5
I.2.8.F hinzugefügt ajouté aggiunto			<p>▷Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen)</p> <p>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes)</p> <p>Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse)</p>	<p>▷AllBeh = Definition Wirbelkörperersatz 1 / Définition Remplacement de corps vertébral 1 / Definizione Sostituzione di vertebre 1 I.2.5.F</p> <p>▷AND AllBeh ◊ Definition Wirbelkörperersatz 2 / Définition Remplacement de corps vertébral 2 / Definizione Sostituzione di vertebre 2 I.2.5.F</p> <p>▷AND AllBeh ◊ Definition Wirbelkörperersatz 3 / Définition Remplacement de corps vertébral 3 / Definizione Sostituzione di vertebre 3 I.2.5.F</p> <p>▷AND AllBeh ◊ Definition Komplexe Rekonstruktion Wirbelsäule / Définition Réparation complexe colonne vertébrale / Definizione Ricostruzione complessa colonna vertebrale I.2.5.F</p> <p>▷AND AllDia ◊ Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▷AND AllDia ◊ Definition Trauma / Définition Traumatisme / Definizione Trauma F.4.1.F</p> <p>OR M80 ▶ Osteoporose mit pathologischer Fraktur ▶ Ostéoporose avec fracture pathologique ▶ Osteoporosi con frattura patologica</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'784921')>0 OR InStr(AllBeh,'784940')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'784922')>0 OR InStr(AllBeh,'784927')>0 OR InStr(AllBeh,'784941')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'784923')>0 OR InStr(AllBeh,'784924')>0 OR InStr(AllBeh,'784925')>0 OR InStr(AllBeh,'784928')>0 OR InStr(AllBeh,'78492A')>0 OR InStr(AllBeh,'784942')>0 OR InStr(AllBeh,'784943')>0 OR InStr(AllBeh,'784944')>0 OR InStr(AllBeh,'784945')>0 OR InStr(AllBeh,'784946')>0 OR InStr(AllBeh,'784947')>0 OR InStr(AllBeh,'784948')>0 OR InStr(AllBeh,'78494A')>0 OR InStr(AllBeh,'78494B')>0 OR InStr(AllBeh,'78494C')>0 OR InStr(AllBeh,'78494D')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'78493')>0 OR InStr(AllBeh,'78495')>0 OR InStr(AllBeh,'78496')>0 OR InStr(AllBeh,'78497')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'S')>0 OR InStr(AllDia,'T0')>0 OR InStr(AllDia,'T10')>0 OR InStr(AllDia,'T11')>0 OR InStr(AllDia,'T12')>0 OR InStr(AllDia,'T13')>0 OR InStr(AllDia,'T14')>0 OR InStr(AllDia,'M80')>0)</p>
I.2.8.M hinzugefügt ajouté aggiunto	46.31		<p>▷Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität</p> <p>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur,</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.8.F</p>		▷I.2.8.F AND EAus = 5

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
1.2	1.2	46-47	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale			
			traumatisme, réparations complexes), mortalité Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità			
1.2.9.F hinzugefügt ajouté aggiunto			▷Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen) Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes) Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse)	▷AllBeh = Definition Wirbelkörperersatz 2 / Définition Remplacement de corps vertébral 2 / Definizione Sostituzione di vertebre 2 I.2.5.F ▷AND AllBeh <> Definition Wirbelkörperersatz 3 / Définition Remplacement de corps vertébral 3 / Definizione Sostituzione di vertebre 3 I.2.5.F ▷AND AllBeh <> Definition Komplexe Rekonstruktion Wirbelsäule / Définition Réparation complexe colonne vertébrale / Definizione Ricostruzione complessa colonna vertebrale I.2.5.F ▷AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND AllDia <> Definition Trauma / Définition Traumatisme / Definizione Trauma F.4.1.F OR M80 ▶ Osteoporose mit pathologischer Fraktur ▶ Ostéoporose avec fracture pathologique ▶ Osteoporosi con frattura patologica		▷(InStr(AllBeh,'784922')>0 OR InStr(AllBeh,'784941')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'784923')>0 OR InStr(AllBeh,'784924')>0 OR InStr(AllBeh,'784925')>0 OR InStr(AllBeh,'784928')>0 OR InStr(AllBeh,'78492A')>0 OR InStr(AllBeh,'784942')>0 OR InStr(AllBeh,'784943')>0 OR InStr(AllBeh,'784944')>0 OR InStr(AllBeh,'784945')>0 OR InStr(AllBeh,'784946')>0 OR InStr(AllBeh,'784947')>0 OR InStr(AllBeh,'784948')>0 OR InStr(AllBeh,'78494A')>0 OR InStr(AllBeh,'78494B')>0 OR InStr(AllBeh,'78494C')>0 OR InStr(AllBeh,'78494D')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'78493')>0 OR InStr(AllBeh,'78495')>0 OR InStr(AllBeh,'78496')>0 OR InStr(AllBeh,'78497')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'S')>0 OR InStr(AllDia,'T0')>0 OR InStr(AllDia,'T10')>0 OR InStr(AllDia,'T11')>0 OR InStr(AllDia,'T12')>0 OR InStr(AllDia,'T13')>0 OR InStr(AllDia,'T14')>0 OR InStr(AllDia,'M80')>0)
1.2.9.M hinzugefügt ajouté aggiunto	46.32		▷Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: 1.2.9.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: 1.2.9.F		▷1.2.9.F AND EAus = 5
1.2.10.F hinzugefügt ajouté aggiunto			▷Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen) Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes) Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse)	▷AllBeh = Definition Wirbelkörperersatz 3 / Définition Remplacement de corps vertébral 3 / Definizione Sostituzione di vertebre 3 I.2.5.F ▷AND AllBeh <> Definition Komplexe Rekonstruktion Wirbelsäule / Définition Réparation complexe colonne vertébrale / Definizione Ricostruzione complessa colonna vertebrale I.2.5.F ▷AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F) ▷AND AllDia <> Definition Trauma / Définition Traumatisme / Definizione Trauma F.4.1.F OR M80 ▶ Osteoporose mit pathologischer Fraktur ▶ Ostéoporose avec fracture pathologique ▶ Osteoporosi con frattura patologica		▷(InStr(AllBeh,'784923')>0 OR InStr(AllBeh,'784925')>0 OR InStr(AllBeh,'78492A')>0 OR InStr(AllBeh,'784943')>0 OR InStr(AllBeh,'784945')>0 OR InStr(AllBeh,'784947')>0 OR InStr(AllBeh,'78494A')>0 OR InStr(AllBeh,'78494C')>0 OR InStr(AllBeh,'78494D')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'78493')>0 OR InStr(AllBeh,'78495')>0 OR InStr(AllBeh,'78496')>0 OR InStr(AllBeh,'78497')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'S')>0 OR InStr(AllDia,'T0')>0 OR InStr(AllDia,'T10')>0 OR InStr(AllDia,'T11')>0 OR InStr(AllDia,'T12')>0 OR InStr(AllDia,'T13')>0 OR InStr(AllDia,'T14')>0 OR InStr(AllDia,'M80')>0)
1.2.10.M hinzugefügt	46.33		▷Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	▷Zähler / numérateur / numeratore: 1.2.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)		▷1.2.10.F AND EAus = 5

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
1.2	1.2	46-47	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale			
ajouté aggiunto			Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.10.F		
1.2.11.F hinzugefügt ajouté aggiunto			▷Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule) Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale) Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale)	▷AllBeh = 80.5- ▶ Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis ▶ Excision ou destruction de disque intervertébral ▶ Asportazione o distruzione di disco intervertebrale ▷AND AllBeh < 81.0 ▶ Spondylodese ▶ Arthrodèse de vertèbre ▶ Artrodesi vertebrale 81.3 ▶ Reoperation einer Spondylodese ▶ Reprise d'arthrodèse vertébrale ▶ Rifusione vertebrale ▷AND AllBeh < Definition Komplexe Rekonstruktion Wirbelsäule / Définition Réparation complexe colonne vertébrale / Definizione Ricostruzione complessa colonna vertebrale I.2.5.F ▷AND AllDia < Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND AllDia < Definition Trauma / Définition Traumatisme / Definizione Trauma F.4.1.F OR M80- ▶ Osteoporose mit pathologischer Fraktur ▶ Ostéoporose avec fracture pathologique ▶ Osteoporosi con frattura patologica		▷InStr(AllBeh,'805')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'810')>0 OR InStr(AllBeh,'813')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'78493')>0 OR InStr(AllBeh,'78495')>0 OR InStr(AllBeh,'78496')>0 OR InStr(AllBeh,'78497')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'S')>0 OR InStr(AllDia,'T0')>0 OR InStr(AllDia,'T10')>0 OR InStr(AllDia,'T11')>0 OR InStr(AllDia,'T12')>0 OR InStr(AllDia,'T13')>0 OR InStr(AllDia,'T14')>0 OR InStr(AllDia,'M80')>0)
1.2.11.M hinzugefügt ajouté aggiunto	46.41		▷Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.11.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.11.F		▷I.2.11.F AND EAus = 5
1.2.12.F hinzugefügt ajouté aggiunto			▷Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale	▷AllBeh = 03.09.00 ▶ Sonstige Exploration und Dekompression am Spinalkanal, n.n.bez. ▶ Autre exploration et décompression des structures du canal rachidien, SAP ▶ Altra esplorazione e decompressione del canale vertebrale, NAS 03.09.91 ▶ Sonstige Dekompression des Spinalkanals ▶ Autre décompression du canal rachidien ▶ Altra decompressione del canale vertebrale 03.09.99 ▶ Sonstige Exploration und Dekompression am Spinalkanal, sonstige ▶ Autre exploration et décompression des structures du canal rachidien, autre ▶ Altra esplorazione e decompressione del canale vertebrale, altro ▷AllBeh < 81.0 ▶ Spondylodese ▶ Arthrodèse de vertèbre ▶ Artrodesi vertebrale 81.3 ▶ Reoperation einer Spondylodese ▶ Reprise d'arthrodèse vertébrale ▶ Rifusione vertebrale 81.6 ▶ Sonstige Operationen an der Wirbelsäule ▶ Autres opérations de vertèbre ▶ Altri interventi sulle vertebre 84.6 ▶ Ersetzen von Discus vertebrales ▶ Remplacement de disque intervertébral ▶ Sostituzione di disco intervertebrale ▷AND AllBeh < Definition Wirbelkörperersatz 1 / Définition Remplacement de corps vertébral 1 / Definizione Sostituzione di vertebre 1 I.2.5.F ▷AND AllBeh < Definition Wirbelkörperersatz 2 / Définition Remplacement de corps vertébral 2 / Definizione Sostituzione di vertebre 2 I.2.5.F ▷AND AllBeh < Definition Wirbelkörperersatz 3 / Définition Remplacement de corps vertébral 3 / Definizione Sostituzione di vertebre 3 I.2.5.F ▷AND AllBeh < Definition Rückenmark / Définition Moelle épinière / Definizione Midollo spinale I.2.3.F		▷(InStr(AllBeh,'030900')>0 OR InStr(AllBeh,'030999')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'810')>0 OR InStr(AllBeh,'813')>0 OR InStr(AllBeh,'816')>0 OR InStr(AllBeh,'846')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'784921')>0 OR InStr(AllBeh,'784926')>0 OR InStr(AllBeh,'784940')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'784922')>0 OR InStr(AllBeh,'784927')>0 OR InStr(AllBeh,'784941')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'784923')>0 OR InStr(AllBeh,'784924')>0 OR InStr(AllBeh,'784925')>0 OR InStr(AllBeh,'784928')>0 OR InStr(AllBeh,'78492A')>0 OR InStr(AllBeh,'784942')>0 OR InStr(AllBeh,'784943')>0 OR InStr(AllBeh,'784944')>0 OR InStr(AllBeh,'784945')>0 OR InStr(AllBeh,'784946')>0 OR InStr(AllBeh,'784947')>0 OR InStr(AllBeh,'784948')>0 OR InStr(AllBeh,'78494A')>0 OR InStr(AllBeh,'78494B')>0 OR InStr(AllBeh,'78494C')>0 OR InStr(AllBeh,'78494D')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'03094')>0 OR InStr(AllBeh,'032')>0 OR InStr(AllBeh,'034')>0 OR InStr(AllBeh,'0351')>0 OR InStr(AllBeh,'0352')>0 OR InStr(AllBeh,'0359')>0)

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
1.2	1.2	46-47	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale			
				<p>▷AND AIIBeh < Definition Komplexe Rekonstruktion Wirbelsäule / Définition Réparation complexe colonne vertébrale / Definizione Ricostruzione complessa colonna vertebrale I.2.5.F</p> <p>▷AND AIIBeh < 80.5- ▶ Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis ▶ Excision ou destruction de disque intervertébral ▶ Asportazione o distruzione di disco intervertebrale</p> <p>▷AND AIIIDia < Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▷AND AIIIDia < Definition Trauma / Définition Traumatisme / Definizione Trauma F.4.1.F</p> <p>OR M80- ▶ Osteoporose mit pathologischer Fraktur ▶ Ostéoporose avec fracture pathologique ▶ Osteoporosi con frattura patologica</p>		<p>OR InStr(AIIBeh, '0393')>0 OR InStr(AIIBeh, '0394')>0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AIIBeh, '78493')>0 OR InStr(AIIBeh, '78495')>0 OR InStr(AIIBeh, '78496')>0 OR InStr(AIIBeh, '78497')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AIIBeh, '805')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AIIIDia, 'C')>0 OR InStr(AIIIDia, 'D0')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AIIIDia, 'S')>0 OR InStr(AIIIDia, 'T0')>0 OR InStr(AIIIDia, 'T10')>0 OR InStr(AIIIDia, 'T11')>0 OR InStr(AIIIDia, 'T12')>0 OR InStr(AIIIDia, 'T13')>0 OR InStr(AIIIDia, 'T14')>0 OR InStr(AIIIDia, 'M80')>0)</p>
1.2.12.M	46.42	<p>▷Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität</p> <p>Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité</p> <p>Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.12.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.12.F</p>		▷I.2.12.F AND EAus = 5	
1.2.13.F		<p>▷Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben)</p> <p>Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux)</p> <p>Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali)</p>	<p>▷(AIIBeh = 81.65.1- ▶ Vertebroplastik ▶ Vertébroplastie ▶ Vertebroplastica 81.66.1- ▶ Kyphoplastik ▶ Kyphoplastie ▶ Cifoplastica)</p> <p>▷AND AIIBeh < Definition Wirbelkörperersatz 1 / Définition Remplacement de corps vertébral 1 / Definizione Sostituzione di vertebre 1 I.2.5.F</p> <p>▷AND AIIBeh < Definition Wirbelkörperersatz 2 / Définition Remplacement de corps vertébral 2 / Definizione Sostituzione di vertebre 2 I.2.5.F</p> <p>▷AND AIIBeh < Definition Wirbelkörperersatz 3 / Définition Remplacement de corps vertébral 3 / Definizione Sostituzione di vertebre 3 I.2.5.F</p> <p>▷AND AIIBeh < Definition Rückenmark / Définition Moelle épinière / Definizione Midollo spinale I.2.3.F)</p> <p>▷AND AIIBeh < Definition Komplexe Rekonstruktion Wirbelsäule / Définition Réparation complexe colonne vertébrale / Definizione Ricostruzione complessa colonna vertebrale I.2.5.F</p> <p>▷AND AIIBeh < 80.5- ▶ Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis ▶ Excision ou destruction de disque intervertébral ▶ Asportazione o distruzione di disco intervertebrale</p> <p>▷AND AIIIDia < Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p>		<p>▷(InStr(AIIBeh, '81651')>0 OR InStr(AIIBeh, '81661')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AIIBeh, '784921')>0 OR InStr(AIIBeh, '784926')>0 OR InStr(AIIBeh, '784940')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AIIBeh, '784922')>0 OR InStr(AIIBeh, '784927')>0 OR InStr(AIIBeh, '784941')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AIIBeh, '784923')>0 OR InStr(AIIBeh, '784924')>0 OR InStr(AIIBeh, '784925')>0 OR InStr(AIIBeh, '784928')>0 OR InStr(AIIBeh, '78492A')>0 OR InStr(AIIBeh, '784942')>0 OR InStr(AIIBeh, '784943')>0 OR InStr(AIIBeh, '784944')>0 OR InStr(AIIBeh, '784945')>0 OR InStr(AIIBeh, '784946')>0 OR InStr(AIIBeh, '784947')>0 OR InStr(AIIBeh, '784948')>0 OR InStr(AIIBeh, '78494A')>0 OR InStr(AIIBeh, '78494B')>0 OR InStr(AIIBeh, '78494C')>0 OR InStr(AIIBeh, '78494D')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AIIBeh, '03094')>0 OR InStr(AIIBeh, '032')>0 OR InStr(AIIBeh, '034')>0 OR InStr(AIIBeh, '0351')>0 OR InStr(AIIBeh, '0352')>0 OR InStr(AIIBeh, '0359')>0 OR InStr(AIIBeh, '0393')>0 OR InStr(AIIBeh, '0394')>0 OR InStr(AIIBeh, '0399')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AIIBeh, '78493')>0 OR InStr(AIIBeh, '78495')>0 OR InStr(AIIBeh, '78496')>0 OR InStr(AIIBeh, '78497')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AIIBeh, '805')>0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AIIIDia, 'C')>0 OR InStr(AIIIDia, 'D0')>0)</p>	
1.2.13.M	46.43	<p>▷Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität</p> <p>Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.13.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.13.F</p>		▷I.2.13.F AND EAus = 5	

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
1.2	1.2	46-47	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale			
			vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità			
1.2.14.F			▷Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale	▷I.2.3.F ▷AND <(I.2.5.F OR I.2.6.F OR I.2.7.F OR I.2.8.F OR I.2.9.F OR I.2.10.F OR I.2.11.F OR I.2.12.F OR I.2.13.F)		▷I.2.3.F ▷AND NOT (I.2.5.F OR I.2.6.F OR I.2.7.F OR I.2.8.F OR I.2.9.F OR I.2.10.F OR I.2.11.F OR I.2.12.F OR I.2.13.F)
1.2.14.M		46.5	▷Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.14.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.14.F		▷I.2.14.F AND EAus = 5
1.2.15.F			▷Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule) Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale) Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale)	▷AllBeh = 80.5- ▶ Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis ▶ Excision ou destruction de disque intervertébral ▶ Asportazione o distruzione di disco intervertebrale ▷AND AllBeh < 81.0 ▶ Spondylodese ▶ Arthrodèse de vertèbre ▶ Artrodesi vertebrale 81.3 ▶ Reoperation einer Spondylodese ▶ Reprise d'arthrodèse vertébrale ▶ Rifusione vertebrale ▷AND AllBeh < Definition Komplexe Rekonstruktion Wirbelsäule / Définition Réparation complexe colonne vertébrale / Definizione Ricostruzione complessa colonna vertebrale I.2.5.F ▷AND AllDia < Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND AllDia < Definition Trauma / Définition Traumatisme / Definizione Trauma F.4.1.F OR M80- ▶ Osteoporose mit pathologischer Fraktur ▶ Ostéoporose avec fracture pathologique ▶ Osteoporosi con frattura patologica ▷AND EAus > 5 ▷AND ((HBeat > 24 AND (AltE > 0 OR ATage > 27)) ▷OR NebDia = Definition D Schwere Komplikationen / Définition D Complications graves / Definizione D Complicazioni gravi H.4.2.F ▷OR AllBeh = Definition B Schwere Komplikationen / Définition B Complications graves / Definizione B Complicazioni gravi H.4.2.F		▷InStr(AllBeh, '805') > 0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '810') > 0 OR InStr(AllBeh, '813') > 0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '78493') > 0 OR InStr(AllBeh, '78495') > 0 OR InStr(AllBeh, '78496') > 0 OR InStr(AllBeh, '78497') > 0) ▷AND NOT (InStr(AllDia, 'C') > 0 OR InStr(AllDia, 'D0') > 0) ▷AND NOT (InStr(AllDia, 'T0') > 0 OR InStr(AllDia, 'T1') > 0 OR InStr(AllDia, 'T11') > 0 OR InStr(AllDia, 'T13') > 0 OR InStr(AllDia, 'T14') > 0 OR InStr(AllDia, 'M80') > 0) ▷AND EAus > 5 ▷AND ((HBeat > 24 AND (AltE > 0 OR ATage > 27)) ▷OR (InStr(NebDia, 'A047') > 0 OR InStr(NebDia, 'A40') > 0 OR InStr(NebDia, 'A41') > 0 OR InStr(NebDia, 'A481') > 0 OR InStr(NebDia, 'D651') > 0 OR InStr(NebDia, 'F104') > 0 OR InStr(NebDia, 'I21') > 0 OR InStr(NebDia, 'I22') > 0 OR InStr(NebDia, 'I26') > 0 OR InStr(NebDia, 'I46') > 0 OR InStr(NebDia, 'I490') > 0 OR InStr(NebDia, 'I60') > 0 OR InStr(NebDia, 'I61') > 0 OR InStr(NebDia, 'I63') > 0 OR InStr(NebDia, 'I64') > 0 OR InStr(NebDia, 'J100') > 0 OR InStr(NebDia, 'J110') > 0 OR InStr(NebDia, 'J12') > 0 OR InStr(NebDia, 'J13') > 0 OR InStr(NebDia, 'J14') > 0 OR InStr(NebDia, 'J15') > 0 OR InStr(NebDia, 'J16') > 0 OR InStr(NebDia, 'J17') > 0 OR InStr(NebDia, 'J18') > 0 OR InStr(NebDia, 'J690') > 0 OR InStr(NebDia, 'J698') > 0 OR InStr(NebDia, 'N17') > 0 OR InStr(NebDia, 'N990') > 0 OR InStr(NebDia, 'R572') > 0 OR InStr(NebDia, 'R650') > 0 OR InStr(NebDia, 'R651') > 0) ▷OR (InStr(AllBeh, '3791') > 0 OR InStr(AllBeh, '9393') > 0 OR InStr(AllBeh, '9960') > 0)

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo							
I.2	I.2	46-47	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale				
				▷OR (AllBeh = Definition Transfusion / Définition Transfusion / Definizione Trasfusione H.4.2.F			▷OR ((InStr(AllBeh, '990311')>0 OR (InStr(AllBeh, '99041')>0 AND NOT InStr(AllBeh, '990410')>0) OR (InStr(AllBeh, '99051')>0 AND NOT InStr(AllBeh, '990510')>0 OR InStr(AllBeh, '990511')>0)) OR (InStr(AllBeh, '99052')>0 AND NOT (InStr(AllBeh, '990520')>0 OR InStr(AllBeh, '990521')>0 OR InStr(AllBeh, '990522')>0)) OR (InStr(AllBeh, '99053')>0 AND NOT (InStr(AllBeh, '990530')>0 OR InStr(AllBeh, '990532')>0 OR InStr(AllBeh, '990533')>0 OR InStr(AllBeh, '990534')>0 OR InStr(AllBeh, '990535')>0)) ▷AND NOT (InStr(AllDia, 'D46')>0 OR InStr(AllDia, 'D68')>0 OR InStr(AllDia, 'D69')>0))
				▷AND AllDia <> Definition Gerinnungsstörung / Définition Anomalie de la coagulation / Definizione Difetto di coagulazione H.4.2.F}}			
I.2.15.P		46.6	▷Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule) Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.15.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.11.F			▷I.2.15.F
I.2.16.F		47.1	▷Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	▷AllBeh = Definition Schmerztherapie lokal / Définition Traitement local des douleurs / Definizione Terapia locale del dolore I.2.3.F ▷AND AllBeh <> Definition Wirbelsäule / Définition Colonne vertébrale / Definizione Colonna vertebrale I.2.3.F ▷AND AllBeh <> Definition Rückenmark / Définition Moelle épinière / Definizione Midollo spinale I.2.3.F			▷(InStr(AllBeh, '04812')>0 OR InStr(AllBeh, '81921')>0 OR InStr(AllBeh, '81922')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '0302')>0 OR InStr(AllBeh, '0309')>0 OR InStr(AllBeh, '036')>0 OR InStr(AllBeh, '805')>0 OR InStr(AllBeh, '810')>0 OR InStr(AllBeh, '813')>0 OR InStr(AllBeh, '816')>0 OR InStr(AllBeh, '8451')>0 OR InStr(AllBeh, '8458')>0 OR InStr(AllBeh, '8459')>0 OR InStr(AllBeh, '846')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '03094')>0 OR InStr(AllBeh, '032')>0 OR InStr(AllBeh, '034')>0 OR InStr(AllBeh, '0351')>0 OR InStr(AllBeh, '0352')>0 OR InStr(AllBeh, '0359')>0 OR InStr(AllBeh, '0393')>0 OR InStr(AllBeh, '0394')>0 OR InStr(AllBeh, '0399')>0)
I.2.17.F		47.2	▷Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	▷HD = M40- ▶ Kyphose und Lordose ▶ Cyphose et lordose ▶ Cifosi e lordosi bis M54 ▶ Rückenschmerzen ▶ Dorsalgies ▶ Dorsalgia ▷AND AllBeh <> Definition Wirbelsäule / Définition Colonne vertébrale / Definizione Colonna vertebrale I.2.3.F ▷AND AllBeh <> Definition Rückenmark / Définition Moelle épinière / Definizione Midollo spinale I.2.3.F ▷AND AllBeh <> Definition Schmerztherapie lokal / Définition Traitement local des douleurs / Definizione Terapia locale del dolore I.2.3.F ▷AND AllBeh <> Definition Zugang Wirbelsäule / Définition Abord colonne vertébrale / Definizione Approccio colonna vertebrale I.2.3.F			▷LEFT(HD,2) IN ('M4','M5') ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '0302')>0 OR InStr(AllBeh, '0309')>0 OR InStr(AllBeh, '036')>0 OR InStr(AllBeh, '805')>0 OR InStr(AllBeh, '810')>0 OR InStr(AllBeh, '813')>0 OR InStr(AllBeh, '816')>0 OR InStr(AllBeh, '8451')>0 OR InStr(AllBeh, '8458')>0 OR InStr(AllBeh, '8459')>0 OR InStr(AllBeh, '846')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '03094')>0 OR InStr(AllBeh, '032')>0 OR InStr(AllBeh, '034')>0 OR InStr(AllBeh, '0351')>0 OR InStr(AllBeh, '0352')>0 OR InStr(AllBeh, '0359')>0 OR InStr(AllBeh, '0393')>0 OR InStr(AllBeh, '0394')>0 OR InStr(AllBeh, '0399')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '04812')>0 OR InStr(AllBeh, '81921')>0 OR InStr(AllBeh, '81922')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '03091')>0 OR InStr(AllBeh, '03092')>0 OR InStr(AllBeh, '03093')>0)

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.3	I.3	45	Hüftgelenknahe Frakturen ▶ Fractures métaphysaires de la hanche ▶ Fratture metafisarie dell'anca			
I.3.1.F	I.3.1.F		▷Schenkelhalsfraktur (Alter >19) Fractures du col du fémur (âge >19) Frattura del collo del femore (età >19)	▷HD = S72.0 ▶ Schenkelhalsfraktur ▶ Fracture du col du fémur ▶ Frattura del collo del femore ▷AND AltE > 19	▷Definition Schenkelhalsfraktur Définition Fracture du col du fémur Definizione Frattura del collo del femore I.3.1.F	▷LEFT(HD,4) = 'S720' ▷AND AltE > 19
I.3.1.M	I.3.1.M	45.1	▷Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.3.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.1.F		▷I.3.1.F AND EAus = 5
I.3.2.F	I.3.2.F		▷Schenkelhalsfraktur, Alter 20-59 Fractures du col du fémur, âge 20-59 Frattura del collo del femore, età 20-59	▷HD = Definition Schenkelhalsfraktur / Définition Fracture du col du fémur / Definizione Frattura del collo del femore I.3.1.F ▷AND 20 <= AltE <= 59		▷LEFT(HD,4) = 'S720' ▷AND (AltE between 20 AND 59)
I.3.2.M	I.3.2.M	45.11	▷Schenkelhalsfraktur, Alter 20-59, Mortalität Fractures du col du fémur, âge 20-59, mortalité Frattura del collo del femore, età 20-59, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.3.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.2.F		▷I.3.2.F AND EAus = 5
I.3.3.F	I.3.3.F		▷Schenkelhalsfraktur, Alter 60-69 Fractures du col du fémur, âge 60-69 Frattura del collo del femore, età 60-69	▷HD = Definition Schenkelhalsfraktur / Définition Fracture du col du fémur / Definizione Frattura del collo del femore I.3.1.F ▷AND 60 <= AltE <= 69		▷LEFT(HD,4) = 'S720' ▷AND (AltE between 60 AND 69)
I.3.3.M	I.3.3.M	45.12	▷Schenkelhalsfraktur, Alter 60-69, Mortalität Fractures du col du fémur, âge 60-69, mortalité Frattura del collo del femore, età 60-69, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.3.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.3.F		▷I.3.3.F AND EAus = 5
I.3.4.F	I.3.4.F		▷Schenkelhalsfraktur, Alter 70-79 Fractures du col du fémur, âge 70-79 Frattura del collo del femore, età 70-79	▷HD = Definition Schenkelhalsfraktur / Définition Fracture du col du fémur / Definizione Frattura del collo del femore I.3.1.F ▷AND 70 <= AltE <= 79		▷LEFT(HD,4) = 'S720' ▷AND (AltE between 70 AND 79)
I.3.4.M	I.3.4.M	45.13	▷Schenkelhalsfraktur, Alter 70-79, Mortalität Fractures du col du fémur, âge 70-79, mortalité Frattura del collo del femore, età 70-79, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.3.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.4.F		▷I.3.4.F AND EAus = 5
I.3.5.F	I.3.5.F		▷Schenkelhalsfraktur, Alter 80-84 Fractures du col du fémur, âge 80-84 Frattura del collo del femore, età 80-84	▷HD = Definition Schenkelhalsfraktur / Définition Fracture du col du fémur / Definizione Frattura del collo del femore I.3.1.F ▷AND 80 <= AltE <= 84		▷LEFT(HD,4) = 'S720' ▷AND (AltE between 80 AND 84)
I.3.5.M	I.3.5.M	45.14	▷Schenkelhalsfraktur, Alter 80-84, Mortalität Fractures du col du fémur, âge 80-84, mortalité Frattura del collo del femore, età 80-84, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.3.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.5.F		▷I.3.5.F AND EAus = 5
I.3.6.F	I.3.6.F		▷Schenkelhalsfraktur, Alter 85-89 Fractures du col du fémur, âge 85-89 Frattura del collo del femore, età 85-89	▷HD = Definition Schenkelhalsfraktur / Définition Fracture du col du fémur / Definizione Frattura del collo del femore I.3.1.F ▷AND 85 <= AltE <= 89		▷LEFT(HD,4) = 'S720' ▷AND (AltE between 85 AND 89)
I.3.6.M	I.3.6.M	45.15	▷Schenkelhalsfraktur, Alter 85-89, Mortalität Fractures du col du fémur, âge 85-89, mortalité Frattura del collo del femore, età 85-89, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.3.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.6.F		▷I.3.6.F AND EAus = 5
I.3.7.F	I.3.7.F		▷Schenkelhalsfraktur, Alter >89 Fractures du col du fémur, âge >89 Frattura del collo del femore, età >89	▷HD = Definition Schenkelhalsfraktur / Définition Fracture du col du fémur / Definizione Frattura del collo del femore I.3.1.F ▷AND AltE > 89		▷LEFT(HD,4) = 'S720' ▷AND AltE > 89

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.3	I.3	45	Hüftgelenknahe Frakturen ▶ Fractures métaphysaires de la hanche ▶ Fratture metafisarie dell'anca			
I.3.7.M	I.3.7.M	45.16	▷Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.3.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.7.F		▷I.3.7.F AND EAus = 5
I.3.8.F	I.3.8.F		▷Petrochantäre Fraktur (Alter >19) Fracture du trochanter (âge >19) Frattura petrocanterica (età >19)	▷HD = S72.1- ▶ Petrochantäre Fraktur ▶ Fracture du trochanter ▶ Frattura petrocanterica ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,4) = 'S721' ▷AND AltE > 19
I.3.8.M	I.3.8.M	45.2	▷Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität Fracture du trochanter (âge >19), mortalité Frattura petrocanterica (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.3.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.8.F		▷I.3.8.F AND EAus = 5
I.4		39	Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo			
I.4.1.F		39.1	▷HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétro-péritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	▷HD = C40- ▶ Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenknorpels der Extremitäten ▶ Tumeur maligne des os et du cartilage articulaire des membres ▶ Tumore maligno dell'osso e della cartilagine articolare degli arti C41- ▶ Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenknorpels sonstiger und nicht näher bezeichneter Lokalisationen ▶ Tumeur maligne des os et du cartilage articulaire, de sièges autres et non précisés ▶ Tumore maligno dell'osso e della cartilagine articolare di altre e non specificate sedi C46- ▶ Kaposi-Sarkom [Sarcoma idiopathicum multiplex haemorrhagicum] ▶ Sarcome de Kaposi [Sarcoma idiopathicum multiplex haemorrhagicum] ▶ Sarcoma di Kaposi [Sarcoma idiopathicum multiplex haemorrhagicum] C47- ▶ Bösartige Neubildung der peripheren Nerven und des autonomen Nervensystems ▶ Tumeur maligne des nerfs périphériques et du système nerveux autonome ▶ Tumore maligno dei nervi periferici e del sistema nervoso autonomo C48- ▶ Bösartige Neubildung des Retroperitoneums und des Peritoneums ▶ Tumeur maligne du rétro-péritoine et du péritoine ▶ Tumore maligno del retroperitoneo e peritoneo C49- ▶ Bösartige Neubildung sonstigen Bindegewebes und anderer Weichteilgewebe ▶ Tumeur maligne du tissu conjonctif et des autres tissus mous ▶ Tumore maligno del tessuto connettivo e di altri tessuti molli		LEFT(HD,3) IN ('C40','C41','C46','C47','C48','C49')

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) ▶ Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) ▶ Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)						
J.1	J.1	55	Beatmung ▶ Respiration artificielle ▶ Ventilazione assistita			
J.1.1.F	J.1.1.F		▷Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene) Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés) Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	▷HBeat > 24 ▷AND (Alte > 0 OR ATage > 27)	Beatmungsstunden >24 werden mit separater Variable ermittelt. Les heures de ventilation >24 sont recensées comme variable séparée. Le ore di ventilazione meccanica >24 sono rilevate come variabile separata.	▷HBeat>24 ▷AND (Alte>0 OR ATage>27)
J.1.1.M	J.1.1.M	55.1	▷Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: J.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: J.1.1.F	Beatmungsstunden >24 werden mit separater Variable ermittelt. Les heures de ventilation >24 sont recensées comme variable séparée. Le ore di ventilazione meccanica >24 sono rilevate come variabile separata.	▷J.1.1.F AND EAus = 5
J.1.4.F hinzugefügt ajouté aggiunto			▷Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette	▷HBeat > 24 ▷AND (Alte > 0 OR ATage > 27) ▷AND AVor <= 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)	Beatmungsstunden >24 werden mit separater Variable ermittelt. Les heures de ventilation >24 sont recensées comme variable séparée. Le ore di ventilazione meccanica >24 sono rilevate come variabile separata.	▷HBeat>24 ▷AND (Alte>0 OR ATage>27) ▷AND AVor<=6
J.1.4.M hinzugefügt ajouté aggiunto		55.2	▷Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: J.1.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: J.1.4.F	Beatmungsstunden >24 werden mit separater Variable ermittelt. Les heures de ventilation >24 sont recensées comme variable séparée. Le ore di ventilazione meccanica >24 sono rilevate come variabile separata.	▷J.1.4.F AND EAus = 5
J.1.2.S	J.1.2.S	55.3	▷Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene) Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés) Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	▷HBeat > 24 ▷AND (Alte > 0 OR ATage > 27)		▷HBeat>24 ▷AND (Alte>0 OR ATage>27) ▷Berechnung des Mittelwertes über alle Fälle Calcul de la valeur moyenne de tous les cas Calcolo del valore medio per tutti i casi
J.1.3.F	J.1.3.F		▷Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene) Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés) Durata di ventilazione sopra livelli DRG (neonati esclusi)	▷(96 <= HBeat < 120 OR 250 <= HBeat < 274 OR 500 <= HBeat < 524 OR 1500 <= HBeat < 1524) ▷AND (Alte > 0 OR ATage > 27)	▷SwissDRG Grenzen der Beatmungsstufen: bis/ab 96 h, bis/ab 250 h, bis/ab 500 h, bis/ab 1500 h Limites SwissDRG des niveaux de ventilation: à/de 96 h, à/de 250 h, à/de 500 h, à/de 1500 h Limiti SwissDRG dei livelli di ventilazione:a/da 96 h, a/da 250 h, a/da 500 h, a/da 1500 h	▷(HBeat between 96 AND 119) OR (HBeat between 250 AND 273) OR (HBeat between 500 AND 523) OR (HBeat between 1500 AND 1523) ▷AND (Alte>0 OR ATage>27)
J.1.3.P	J.1.3.P	55.4	Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene) Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage Durata di ventilazione sopra livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: J.1.3.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: J.1.3.N.F	▷SwissDRG Grenzen der Beatmungsstufen: bis/ab 96 h, bis/ab 250 h, bis/ab 500 h, bis/ab 1500 h Limites SwissDRG des niveaux de ventilation: à/de 96 h, à/de 250 h, à/de 500 h, à/de 1500 h Limiti SwissDRG dei livelli di ventilazione:a/da 96 h, a/da 250 h, a/da 500 h, a/da 1500 h	J.1.3.F
J.1.3.N.F	J.1.3.N.F		Beatmungsdauer nahe DRG Stufen (ohne Neugeborene) Durée de ventilation près des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés)	▷(72 <= HBeat < 120 OR 226 <= HBeat < 274 OR 476 <= HBeat < 524 OR	▷SwissDRG Grenzen der Beatmungsstufen: bis/ab 96 h, bis/ab 250 h, bis/ab 500 h, bis/ab 1500 h	▷(HBeat between 72 AND 119) OR (HBeat between 226 AND 273) OR (HBeat between 476 AND 523)

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) ▶ Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) ▶ Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)							
J.1	J.1	55	Beatmung ▶ Respiration artificielle ▶ Ventilazione assistita				
			Durata di ventilazione vicino ai livelli DRG (neonati esclusi)	1476 <= HBeat < 1524 ▶AND (AItE > 0 OR ATage > 27)		Limites SwissDRG des niveaux de ventilation: à/de 96 h, à/de 250 h, à/de 500 h, à/de 1500 h Limiti SwissDRG dei livelli di ventilazione:a/da 96 h, a/da 250 h, a/da 500 h, a/da 1500 h	OR (HBeat between 1476 AND 1523) ▶AND (AItE>0 OR ATage>27)
J.2	J.2	56	Sepsis ▶ Septicémie ▶ Sepsis				
J.2.1.F	J.2.1.F		▶HD Sepsis DP septicémie DP sepsi	▶HD = A40- ▶ Streptokokkensepsis ▶ Septicémie à streptocoques ▶ Sepsis streptococcica A41- ▶ Sonstige Sepsis ▶ Autres septicémies ▶ Altre forme di sepsi R57.2 ▶ Septischer Schock ▶ Choc septique ▶ Shock settico		▶Definition Sepsis Définition Septicémie Definizione Sepsis J.2.1.F	▶LEFT(HD,3) IN ('A40',A41) OR LEFT(HD,4) = 'R572'
J.2.1.M	J.2.1.M	56.1	▶HD Sepsis, Mortalität DP septicémie, mortalité DP sepsi, mortalità	▶Zähler / numérateur / numeratore: J.2.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: J.2.1.F			▶J.2.1.F AND EAus = 5
J.2.2.F			▶HD Sepsis mit Organkomplika-tionen/Schock DP septicémie avec complications d'organe/choc DP sepsi con complicazioni d'organo/shock	▶HD = Definition Sepsis / Définition Septicémie / Definizione Sepsis J.2.1.F ▶AND AIIDia = R57.2 ▶ Septischer Schock ▶ Choc septique ▶ Shock settico R65.1 ▶ Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS] infektiöser Genese mit Organkomplika-tionen ▶ Syndrome de réponse inflammatoire systémique [SIRS] d'origine infectieuse avec complications organiques ▶ Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva con insufficienza d'organo		▶LEFT(HD,3) IN ('A40',A41) OR LEFT(HD,4) = 'R572' ▶AND (lnStr(AIIDia,'R572')>0 OR lnStr(AIIDia,'R651')>0)	
J.2.2.M		56.11	▶HD Sepsis mit Organkomplika-tionen/Schock, Mortalität DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	▶Zähler / numérateur / numeratore: J.2.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: J.2.2.F			▶J.2.2.F AND EAus = 5
J.2.3.F			▶HD Sepsis ohne Organkomplika-tionen/Schock DP septicémie sans complications d'organe/choc DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock	▶HD = Definition Sepsis / Définition Septicémie / Definizione Sepsis J.2.1.F ▶AND AIIDia <> R57.2 ▶ Septischer Schock ▶ Choc septique ▶ Shock settico R65.1 ▶ Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS] infektiöser Genese mit Organkomplika-tionen ▶ Syndrome de réponse inflammatoire systémique [SIRS] d'origine infectieuse avec complications organiques ▶ Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva con insufficienza d'organo		▶LEFT(HD,3) IN ('A40',A41) OR LEFT(HD,4) = 'R572' ▶AND NOT (lnStr(AIIDia,'R572')>0 OR lnStr(AIIDia,'R651')>0)	
J.2.3.M		56.12	▶HD Sepsis ohne Organkomplika-tionen/Schock, Mortalität DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	▶Zähler / numérateur / numeratore: J.2.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: J.2.3.F			▶J.2.3.F AND EAus = 5
J.2.4.F			▶ND Sepsis DS septicémie DS sepsi	▶NebDia = Definition Sepsis / Définition Septicémie / Definizione Sepsis J.2.1.F ▶AND HD <> Definition Sepsis / Définition Septicémie / Definizione Sepsis J.2.1.F		▶lnStr(NebDia,'A40')>0 OR lnStr(NebDia,'R572')>0 ▶AND NOT (LEFT(HD,3) IN ('A40',A41) OR LEFT(HD,4) = 'R572')	OR lnStr(NebDia,'A41')>0
J.2.4.M		56.2	▶ND Sepsis, Mortalität DS septicémie, mortalité DS sepsi, mortalità	▶Zähler / numérateur / numeratore: J.2.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: J.2.4.F			▶J.2.4.F AND EAus = 5

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) ▶ Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) ▶ Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)						
J.2	J.2	56	Sepsis ▶ Septicémie ▶ Sepsi			
J.2.5.F hinzugefügt ajouté aggiunto			<p>▷ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock DS septicémie avec complications d'organe/choc DS sepsi con complicazioni d'organo/shock</p>	<p>▷NebDia = Definition Sepsis / Définition Septicémie / Definizione Seps J.2.1.F</p> <p>▷AND AllDia = R57.2 ▶ Septischer Schock ▶ Choc septique ▶ Shock settico R65.1 ▶ Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom (SIRS) infektiöser Genese mit Organkomplikationen ▶ Syndrome de réponse inflammatoire systémique (SIRS) d'origine infectieuse avec complications organiques ▶ Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva con insufficienza d'organo</p> <p>▷AND HD <> Definition Sepsis / Définition Septicémie / Definizione Seps J.2.1.F</p>		<p>▷(InStr(NebDia,'A40')>0 OR InStr(NebDia,'A41')>0 OR InStr(NebDia,'R572')>0)</p> <p>▷AND (InStr(AllDia,'R572')>0 OR InStr(AllDia,'R651')>0)</p> <p>▷AND NOT (LEFT(HD,3) IN ('A40','A41') OR LEFT(HD,4) = 'R572')</p>
J.2.5.M hinzugefügt ajouté aggiunto		56.21	<p>▷ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: J.2.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: J.2.5.F</p>		▷J.2.5.F AND EAus = 5

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
K Hautkrankheiten ▶ Affections de la peau ▶ Disturbi della cute						
K.1 K.1 54 Hautkrankheiten ▶ Affections de la peau ▶ Disturbi della cute						
K.1.1.F geändert modifiée modificata	K.1.1.F mod	54.1	▷ Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	▷ HD = C43- ▶ Bösartiges Melanom der Haut ▶ Mélanome malin de la peau ▶ Melanoma maligno della cute		>LEFT(HD,3) = 'C43'
K.1.2.F	K.1.2.F	54.2	▷ Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémias Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	▷ HD = L20- bis L30- ▶ Dermatitis und Ekzem ▶ Dermatoses et eczémias ▶ Dermatite con eczema		>LEFT(HD,2) IN ('L2','L3')
K.1.3.F	K.1.3.F	54.3	▷ Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	▷ HD = L40- ▶ Psoriasis ▶ Psoriasis ▶ Psoriasi		>LEFT(HD,3) = 'L40'

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
L Transplantationen ▶ Transplantations ▶ Trapianti						
L1	L1	58	Herztransplantationen ▶ Transplantations cardiaques ▶ Trapianti cardiaci			
L1.1.F	L1.1.F	58	▷Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées coeur-poumons Numero totale di trapianti cardiaci e trapianti combinati cuore-polmone	▷AllBeh = 33.6 ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée coeur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone 37.51- ▶ Herztransplantation ▶ Transplantation cardiaque ▶ Trapianto cardiaco		▷InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0
L1.2.F	L1.2.F	58.1	▷Herz-Lungen-Transplantation Transplantation combinée coeur-poumons Trapianto combinato cuore-polmone	▷AllBeh = 33.6 ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée coeur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone		▷InStr(AllBeh,'336')>0
L1.3.F	L1.3.F	58.2	▷Herztransplantation Transplantation cardiaque Trapianto cardiaco	▷AllBeh = 37.51- ▶ Herztransplantation ▶ Transplantation cardiaque ▶ Trapianto cardiaco ▷AND AllBeh < 33.6 ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée coeur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone		▷InStr(AllBeh,'3751')>0 ▷AND NOT InStr(AllBeh,'336')>0
L2	L2	59	Lungentransplantationen ▶ Transplantations pulmonaires ▶ Trapianti di polmone			
L2.1.F	L2.1.F	59	▷Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées coeur-poumons Numero totale di trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone	▷AllBeh = 33.5 ▶ Lungentransplantation ▶ Transplantation pulmonaire ▶ Trapianto di polmone 33.6 ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée coeur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone		▷InStr(AllBeh,'335')>0 OR InStr(AllBeh,'336')>0
L2.2.F	L2.2.F	59.1	▷Lungentransplantation Transplantation pulmonaire Trapianto di polmone	▷AllBeh = 33.5 ▶ Lungentransplantation ▶ Transplantation pulmonaire ▶ Trapianto di polmone ▷AND AllBeh < 33.6 ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée coeur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone		▷InStr(AllBeh,'335')>0 ▷AND NOT InStr(AllBeh,'336')>0
L3	L3	60	Lebertransplantationen ▶ Transplantations hépatiques ▶ Trapianti del fegato			
L3.1.F	L3.1.F	60	▷Lebertransplantation insgesamt Total des transplantations hépatiques Numero totale di trapianti del fegato	▷AllBeh = 50.5 ▶ Lebertransplantation ▶ Transplantation hépatique ▶ Trapianto del fegato		▷InStr(AllBeh,'505')>0
L3.2.F	L3.2.F	60.1	▷Lebertransplantation, komplett Transplantation hépatique, foie entier Trapianto del fegato, organo intero	▷AllBeh = 50.59.10 ▶ Lebertransplantation, gesamtes Organ ▶ Transplantation hépatique, greffe de foie entier ▶ Trapianto del fegato, organo intero 50.59.20 ▶ Leber-Retransplantation, gesamtes Organ, während desselben stationären Aufenthalts ▶ Retransplantation de foie entier durant la même hospitalisation ▶ Ritrapianto del fegato, organo intero, nella stessa degenza ospedaliera	▷Definition Tx Leber Definition Tx foie Definizione Tx fegato L.3.2.F	▷InStr(AllBeh,'505910')>0 OR InStr(AllBeh,'505920')>0
L3.3.F	L3.3.F	60.2	▷Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	▷AllBeh = 50.51.00 ▶ Auxiliäre Lebertransplantation, n.n.bez. ▶ Transplantation hépatique auxiliaire, SAP ▶ Trapianto di fegato ausiliario, NAS 50.51.10 ▶ Auxiliäre Leber-Retransplantation während desselben stationären Aufenthalts ▶ Greffe de foie auxiliaire durant la même hospitalisation ▶ Ritrapianto di fegato ausiliario nella stessa degenza ospedaliera 50.51.99 ▶ Auxiliäre Lebertransplantation, sonstige ▶ Transplantation hépatique auxiliaire, autre ▶ Trapianto di fegato ausiliario, altro 50.59.00 ▶ Sonstige Lebertransplantation, n.n.bez. ▶ Autre transplantation hépatique, SAP ▶ Altro trapianto del fegato, NAS 50.59.11 ▶ Lebertransplantation, Split-Leber ▶ Transplantation hépatique, greffe de foie partagé (split liver) ▶ Trapianto del fegato, fegato split 50.59.21 ▶ Leber-Retransplantation, Split-Leber, während desselben stationären Aufenthalts ▶ Retransplantation de foie partagé (split liver) durant la même hospitalisation ▶ Ritrapianto del fegato, fegato split, nella stessa degenza ospedaliera 50.59.99 ▶ Sonstige Lebertransplantation, sonstige ▶ Autre transplantation hépatique, autre ▶ Altro trapianto del fegato, altro		▷(InStr(AllBeh,'505100')>0 OR InStr(AllBeh,'505110')>0 OR InStr(AllBeh,'505199')>0 OR InStr(AllBeh,'505900')>0 OR InStr(AllBeh,'505911')>0 OR InStr(AllBeh,'505921')>0 OR InStr(AllBeh,'505999')>0)

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
L Transplantationen ▶ Transplantations ▶ Trapianti						
L3	L3	60	Lebertransplantationen ▶ Transplantations hépatiques ▶ Trapianti del fegato			
				▷AllBeh <> Definition Tx Leber / Définition Tx foie / Definizione Tx fegato L.3.2.F		▷AND NOT (InStr(AllBeh, '505910')>0 OR InStr(AllBeh, '505920')>0)
L3.4.F	L.3.4.F	60.3	▷Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes Ritrapianto del fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	▷AllBeh = 50.51.10 ▶ Auxiliäre Leber-Retransplantation während desselben stationären Aufenthalts ▶ Greffe de foie auxiliaire durant la même hospitalisation ▶ Ritrapianto di fegato ausiliario nella stessa degenza ospedaliera 50.59.20 ▶ Leber-Retransplantation, gesamtes Organ, während desselben stationären Aufenthalts ▶ Retransplantation de foie entier durant la même hospitalisation ▶ Ritrapianto del fegato, organo intero, nella stessa degenza ospedaliera 50.59.21 ▶ Leber-Retransplantation, Split-Leber, während desselben stationären Aufenthalts ▶ Retransplantation de foie partagé (split liver) durant la même hospitalisation ▶ Ritrapianto del fegato, fegato split, nella stessa degenza ospedaliera		▷InStr(AllBeh, '505110')>0 OR InStr(AllBeh, '505920')>0 OR InStr(AllBeh, '505921')>0
L4	L4	61	Pankreastretransplantationen ▶ Transplantations du pancréas ▶ Trapianti del pancreas			
L4.1.F	L.4.1.F	61	▷Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique Numero totale di trapianti del pancreas o di tessuto pancreatico	▷AllBeh = 52.8- ▶ Pankreastretransplantation ▶ Transplantation du pancréas ▶ Trapianto del pancreas		▷InStr(AllBeh, '528')>0
L5	L5	62	Nierentransplantationen ▶ Transplantations rénales ▶ Trapianti renali			
L5.1.F	L.5.1.F	62	▷Nierentransplantation insgesamt Total des transplantations rénales Numero totale di trapianti renali	▷AllBeh = 55.6- ▶ Nierentransplantation ▶ Transplantation rénale ▶ Trapianto renale		▷InStr(AllBeh, '556')>0
L5.2.F	L.5.2.F	62.1	▷Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique Trapianto renale, donatore vivente allogenico, singenico	▷AllBeh = 55.69.10 ▶ Sonstige Nierentransplantation, allogenen ▶ Autre greffe rénale, allogénique ▶ Altro trapianto di rene, allogenico 55.69.20 ▶ Sonstige Nierentransplantation, syngen ▶ Autre greffe rénale, syngénique ▶ Altro trapianto di rene, singenico 55.69.40 ▶ Sonstige Nierentransplantation, Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes ▶ Autre greffe rénale, retransplantation rénale durant la même hospitalisation ▶ Altro trapianto di rene, ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera ▷AND AllBeh = 00.91- ▶ Transplantat von verwandtem Lebendspender ▶ Transplant d'un donneur vivant apparenté ▶ Trapianto da un donatore vivente apparentato 00.92- ▶ Transplantat von unverwandtem Spender ▶ Transplant d'un donneur vivant non-apparenté ▶ Trapianto da un donatore vivente non apparentato		▷(InStr(AllBeh, '556910')>0 OR InStr(AllBeh, '556920')>0 OR InStr(AllBeh, '556940')>0) ▷AND (InStr(AllBeh, '0091')>0 OR InStr(AllBeh, '0092')>0)
L5.3.F	L.5.3.F	62.2	▷Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre Trapianto renale, allogenico, rene da un cadavere	▷AllBeh = 55.69.10 ▶ Sonstige Nierentransplantation, allogenen ▶ Autre greffe rénale, allogénique ▶ Altro trapianto di rene, allogenico ▷AND AllBeh = 00.93- ▶ Transplantat von einer Leiche ▶ Transplant d'un cadavre ▶ Trapianto da un cadavere		▷InStr(AllBeh, '556910')>0 ▷AND InStr(AllBeh, '0093')>0
L5.4.F	L.5.4.F	62.3	▷Nierentransplantation, Autotransplantation und andere Transplantation rénale, autogreffe et autre Trapianto renale, autotrapianto e altro	▷AllBeh = 55.61 ▶ Autotransplantation einer Niere ▶ Autogreffe rénale ▶ Autotrapianto di rene 55.69.00 ▶ Sonstige Nierentransplantation, n.n.bez. ▶ Autre greffe rénale, SAP ▶ Altro trapianto di rene, NAS 55.69.30 ▶ Sonstige Nierentransplantation, En-bloc-Transplantat ▶ Autre greffe rénale, en bloc ▶ Altro trapianto di rene, trapianto in blocco 55.69.99 ▶ Sonstige Nierentransplantation, sonstige ▶ Autre greffe rénale, autre ▶ Altro trapianto di rene, altro		▷InStr(AllBeh, '5561')>0 OR InStr(AllBeh, '556900')>0 OR InStr(AllBeh, '556930')>0 OR InStr(AllBeh, '556999')>0
L5.5.F	L.5.5.F	62.4	▷Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas Transplantation combinée de rein et pancréas Trapianto combinato di rene e pancreas	▷AllBeh = 55.6- ▶ Nierentransplantation ▶ Transplantation rénale ▶ Trapianto renale ▷AND AllBeh = 52.8- ▶ Pankreastretransplantation ▶ Transplantation du pancréas ▶ Trapianto del pancreas		▷InStr(AllBeh, '556')>0 ▷AND InStr(AllBeh, '528')>0

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
L Transplantationen ▶ Transplantations ▶ Trapianti						
L6	L6	63-64	Transplantation/Transfusionen von Stammzellen ▶ Transplantations/transfusions de cellules souches ▶ Trapianti/trasfusioni di cellule staminali			
L6.1.F	L6.1.F	63	<p>▷ Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt</p> <p>Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques</p> <p>Numero totale di trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche</p>	<p>▷ AllBeh = 41.00- ▶ Knochenmarktransplantation, n.n.bez. ▶ Greffe de moelle osseuse, SAP ▶ Trapianto di midollo osseo, NAS</p> <p>41.01- ▶ Autologe Knochenmarktransplantation ohne Reinigung ▶ Autotransplantation de moelle osseuse sans purge ▶ Trapianto autologo di midollo osseo senza purging</p> <p>41.02- ▶ Allogene Knochenmarktransplantation mit Reinigung ▶ Allogreffe de moelle osseuse, avec nettoyage (purge) ▶ Trapianto di midollo osseo allogénico con purging</p> <p>41.03- ▶ Allogene Knochenmarktransplantation ohne Reinigung ▶ Allogreffe de moelle osseuse, sans nettoyage (purge) ▶ Trapianto di midollo osseo allogénico senza purging</p> <p>41.04- ▶ Autologe hämatopoetische Stammzell-Transplantation ohne Reinigung ▶ Transplantation autologue de cellules souches hématopoïétiques sans purge ▶ Trapianto autologo di cellule staminali ematopoietiche, senza purging</p> <p>41.05- ▶ Allogene hämatopoetische Stammzell-Transplantation ohne Reinigung ▶ Transplantation allogénique de cellules souches hématopoïétiques sans purge ▶ Trapianto allogénico di cellule staminali ematopoietiche, senza purging</p> <p>41.06- ▶ Nabelschnurblut Stammzell-Transplantation ▶ Transplantation de cellules souches de sang du cordon ombilical ▶ Trapianto di cellule staminali del sangue del cordone ombelicale</p> <p>41.07- ▶ Autologe hämatopoetische Stammzell-Transplantation mit Reinigung ▶ Transplantation autologue de cellules souches hématopoïétiques avec purge ▶ Trapianto autologo di cellule staminali ematopoietiche, con purging</p> <p>41.08- ▶ Allogene hämatopoetische Stammzell-Transplantation mit Reinigung ▶ Transplantation allogénique de cellules souches hématopoïétiques avec purge ▶ Trapianto allogénico di cellule staminali ematopoietiche, con purging</p> <p>41.09- ▶ Autologe Knochenmarktransplantation mit Reinigung ▶ Autotransplantation de moelle osseuse avec purge ▶ Trapianto autologo di midollo osseo, con purging</p> <p>41.0B- ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche</p> <p>41.0D- ▶ Hämatopoetische Stammzellentnahme und -transplantation, sonstige ▶ Prélèvement et transplantation de cellules souches hématopoïétiques, autres ▶ Prelievo e trapianto di cellule staminali ematopoietiche, altro</p>		<p>▷ InStr(AllBeh,'4100')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'4102')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'4104')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'4106')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'4108')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'410B')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'4101')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'4103')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'4105')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'4107')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'4109')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'410D')>0</p>
L6.2.F	L6.2.F	63.1	<p>▷ Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt</p> <p>Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse</p> <p>Numero totale di trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo</p>	<p>▷ AllBeh = 41.00- ▶ Knochenmarktransplantation, n.n.bez. ▶ Greffe de moelle osseuse, SAP ▶ Trapianto di midollo osseo, NAS</p> <p>41.01- ▶ Autologe Knochenmarktransplantation ohne Reinigung ▶ Autotransplantation de moelle osseuse sans purge ▶ Trapianto autologo di midollo osseo senza purging</p> <p>41.02- ▶ Allogene Knochenmarktransplantation mit Reinigung ▶ Allogreffe de moelle osseuse, avec nettoyage (purge) ▶ Trapianto di midollo osseo allogénico con purging</p> <p>41.03- ▶ Allogene Knochenmarktransplantation ohne Reinigung ▶ Allogreffe de moelle osseuse, sans nettoyage (purge) ▶ Trapianto di midollo osseo allogénico senza purging</p> <p>41.09- ▶ Autologe Knochenmarktransplantation mit Reinigung ▶ Autotransplantation de moelle osseuse avec purge ▶ Trapianto autologo di midollo osseo, con purging</p> <p>41.0B.1- ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo</p>		<p>▷ InStr(AllBeh,'4100')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'4102')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'4109')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'4101')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'4103')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'410B1')>0</p>
L6.3.F	L6.3.F	63.11	<p>▷ Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen</p> <p>Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène</p> <p>Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno</p>	<p>▷ AllBeh = 41.01.01 ▶ Transplantation von Knochenmark Stammzellen, autolog, ohne In-vitro-Aufbereitung ▶ Transplantation de cellules souches de moelle osseuse, autologue, sans préparation in vitro ▶ Trapianto autologo di cellule staminali di midollo osseo, non coltivate in vitro</p> <p>41.09- ▶ Autologe Knochenmarktransplantation mit Reinigung ▶ Autotransplantation de moelle osseuse avec purge ▶ Trapianto autologo di midollo osseo, con purging</p> <p>41.0B.11 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, autolog ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autologue ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, autologo</p> <p>▷ AllBeh <> 41.05- ▶ Allogene hämatopoetische Stammzell-Transplantation ohne Reinigung ▶ Transplantation allogénique de cellules souches hématopoïétiques sans purge ▶ Trapianto allogénico di cellule staminali ematopoietiche, senza purging</p> <p>41.08- ▶ Allogene hämatopoetische Stammzell-Transplantation mit Reinigung ▶ Transplantation allogénique de cellules souches hématopoïétiques avec purge ▶ Trapianto allogénico di cellule staminali ematopoietiche, con purging</p> <p>41.0B.12 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allogén, verwandt, HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, allogène, donneur apparenté, HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, allogénico, donatore consanguineo, HLA-identico</p>		<p>▷ InStr(AllBeh,'410101')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'410B11')>0</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AllBeh,'4105')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'4108')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'410B13')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'410B15')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'410B12')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'410B14')>0</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
L Transplantationen ▶ Transplantations ▶ Trapianti						
L.6	L.6	63-64	Transplantation/Transfusionen von Stammzellen ▶ Transplantations/transfusions de cellules souches ▶ Trapianti/trasfusioni di cellule staminali	<p>41.0B.13 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allogen, verwandt, nicht-HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, allogène, donneur apparenté, non HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, allogenico, donatore consanguineo, non HLA-identico</p> <p>41.0B.14 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allogen, nicht-verwandt, HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, allogène, donneur non apparenté, HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, allogenico, donatore non consanguineo, HLA-identico</p> <p>41.0B.15 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allogen, nicht-verwandt, nicht-HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, allogène, donneur non apparenté, non HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, allogenico, donatore non consanguineo, non HLA-identico</p>		
L.6.4.F	L.6.4.F	63.2	▷ Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	▷ AIIBeh = 41.0B.2- ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico	CH-IQI: umgesetzt 2016 CH-IQI : mise en place 2016 CH-IQI: attuata 2016	▷ lnStr(AIIBeh,'410B2')>0
L.6.5.F	L.6.5.F	63.21	▷ Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	<p>▷ AIIBeh = 41.0B.21 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, autolog ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, autologue ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, autologo</p> <p>▷ AND AIIBeh < 41.0B.22 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogen, verwandt, HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur apparenté, HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, allogenico, donatore consanguineo, HLA-identico</p> <p>41.0B.23 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogen, verwandt, nicht-HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur apparenté, non HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, allogenico, donatore consanguineo, non HLA-identico</p> <p>41.0B.24 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogen, nicht-verwandt, HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur non apparenté, HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, allogenico, donatore non consanguineo, HLA-identico</p> <p>41.0B.25 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogen, nicht-verwandt, nicht-HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur non apparenté, non HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, allogenico, donatore non consanguineo, non HLA-identico</p>	CH-IQI: umgesetzt 2016 CH-IQI : mise en place 2016 CH-IQI: attuata 2016	▷ lnStr(AIIBeh,'410B21')>0 ▷ AND NOT (lnStr(AIIBeh,'410B22')>0 OR lnStr(AIIBeh,'410B23')>0 OR lnStr(AIIBeh,'410B24')>0 OR lnStr(AIIBeh,'410B25')>0)
L.6.6.F	L.6.6.F	64.1	▷ Autogene Stammzelltherapie Thérapie autogène de cellules souches Terapia autogena di cellule staminali	<p>▷ (AIIBeh = 36.99.1- ▶ Intrakoronare Stammzelltherapie ▶ Traitement par injection intracoronaire de cellules souches ▶ Trapianto intracoronario di cellule staminali</p> <p>37.99.1- ▶ Intramyokardiale Stammzelltherapie ▶ Traitement par injection intramyocardique de cellules souches ▶ Trapianto intramiocardico di cellule staminali</p> <p>▷ AND (AIIBeh < 00.91- ▶ Transplantat von verwandtem Lebendspender ▶ Transplant d'un donneur vivant apparenté ▶ Trapianto da un donatore vivente apparentato</p> <p>00.92- ▶ Transplantat von unverwandtem Spender ▶ Transplant d'un donneur vivant non-apparenté ▶ Trapianto da un donatore vivente non apparentato))</p> <p>▷ OR ((AIIBeh = 41.0B.11 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, autolog ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autologue ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, autologo</p> <p>41.0B.21 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, autolog ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, autologue ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, autologo</p>	▷ lnStr(AIIBeh,'36991')>0 OR lnStr(AIIBeh,'37991')>0 ▷ AND NOT (lnStr(AIIBeh,'0091')>0 OR lnStr(AIIBeh,'0092')>0) ▷ OR ((lnStr(AIIBeh,'410B11')>0 OR lnStr(AIIBeh,'410B21')>0)	

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
L Transplantationen ▶ Transplantations ▶ Trapianti						
L.6	L.6	63-64	Transplantation/Transfusionen von Stammzellen ▶ Transplantations/transfusions de cellules souches ▶ Trapianti/trasfusioni di cellule staminali	<p>41.0B.31 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, autolog ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, autologue ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, autologo)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'410B12')>0 OR InStr(AllBeh,'410B13')>0 OR InStr(AllBeh,'410B14')>0 OR InStr(AllBeh,'410B15')>0 OR InStr(AllBeh,'410B22')>0 OR InStr(AllBeh,'410B23')>0 OR InStr(AllBeh,'410B24')>0 OR InStr(AllBeh,'410B25')>0 OR InStr(AllBeh,'410B32')>0 OR InStr(AllBeh,'410B33')>0 OR InStr(AllBeh,'410B34')>0 OR InStr(AllBeh,'410B35')>0)</p> <p>41.0B.12 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allogene, verwandt, HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, allogène, donneur apparenté, HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, alloigenico, donatore consanguineo, HLA-identico</p> <p>41.0B.13 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allogene, verwandt, nicht-HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, allogène, donneur non apparenté, non HLA-identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, alloigenico, donatore consanguineo, non HLA-identico</p> <p>41.0B.14 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allogene, nicht-verwandt, HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, allogène, donneur non apparenté, HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, alloigenico, donatore non consanguineo, HLA-identico</p> <p>41.0B.15 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allogene, nicht-verwandt, nicht-HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, allogène, donneur non apparenté, non HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, alloigenico, donatore non consanguineo, non HLA-identico</p> <p>41.0B.22 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogene, verwandt, HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur apparenté, HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, alloigenico, donatore consanguineo, HLA-identico</p> <p>41.0B.23 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogene, verwandt, nicht-HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur apparenté, non HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, alloigenico, donatore consanguineo, non HLA-identico</p> <p>41.0B.24 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogene, nicht-verwandt, HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur non apparenté, HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, alloigenico, donatore non consanguineo, HLA-identico</p> <p>41.0B.25 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogene, nicht-verwandt, nicht-HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur non apparenté, non HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, alloigenico, donatore non consanguineo, non HLA-identico</p> <p>41.0B.32 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogene, verwandt, HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur apparenté, HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, alloigenico dedicato, donatore consanguineo, HLA-identico</p> <p>41.0B.33 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogene, verwandt, nicht-HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur apparenté, non HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, alloigenico dedicato, donatore consanguineo, non HLA-identico</p> <p>41.0B.34 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogene, verwandt, nicht-HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur non apparenté, HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, alloigenico dedicato, donatore non consanguineo, HLA-identico</p> <p>41.0B.35 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogene, verwandt, nicht-HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur non apparenté, non HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, alloigenico dedicato, donatore non consanguineo, non HLA-identico)</p>		
L.6.7.F	L.6.7.F	64.2	▷Allogene Stammzelltherapie Thérapie allogène de cellules souches Terapia allogena di cellule staminali	<p>▷(AllBeh = 36.99.1- ▶ Intrakoronare Stammzelltherapie ▶ Traitement par injection intracoronaire de cellules souches ▶ Trapianto intracoronario di cellule staminali</p> <p>37.99.1- ▶ Intramyokardiale Stammzelltherapie ▶ Traitement par injection intramyocardique de cellules souches ▶ Trapianto intramiocardico di cellule staminali</p> <p>▷AND (AllBeh = 00.91- ▶ Transplantat von verwandtem Lebendspender ▶ Transplant d'un donneur vivant apparenté ▶ Trapianto da un donatore vivente apparentato</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'36991')>0 OR InStr(AllBeh,'37991')>0)</p> <p>▷AND (InStr(AllBeh,'0091')>0 OR InStr(AllBeh,'0092')>0)</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

L Transplantationen ▶ Transplantations ▶ Trapianti

L6	L6	63-64	Transplantation/Transfusionen von Stammzellen ▶ Transplantations/transfusions de cellules souches ▶ Trapianti/trasfusioni di cellule staminali
			<p>AllBeh = 00.92- ▶ Transplantat von unverwandtem Spender ▶ Transplant d'un donneur vivant non-apparenté ▶ Trapianto da un donatore vivente non apparentato))</p> <p>▷OR AllBeh 41.0B.12 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allogene, verwandt, HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, allogène, donneur apparenté, HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, allogeneico, donatore consanguineo, HLA-identico</p> <p>41.0B.13 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allogene, verwandt, nicht-HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, allogène, donneur apparenté, non HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, allogeneico, donatore consanguineo, non HLA-identico</p> <p>41.0B.14 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allogene, nicht-verwandt, HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, allogène, donneur non apparenté, HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, allogeneico, donatore non consanguineo, HLA-identico</p> <p>41.0B.15 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allogene, nicht-verwandt, nicht-HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, allogène, donneur non apparenté, non HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, allogeneico, donatore non consanguineo, non HLA-identico</p> <p>41.0B.22 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogene, verwandt, HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur apparenté, HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, allogeneico, donatore consanguineo, HLA-identico</p> <p>41.0B.23 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogene, verwandt, nicht-HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur apparenté, non HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, allogeneico, donatore consanguineo, non HLA-identico</p> <p>41.0B.24 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogene, nicht-verwandt, HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur non apparenté, HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, allogeneico, donatore non consanguineo, HLA-identico</p> <p>41.0B.25 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogene, nicht-verwandt, nicht-HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur non apparenté, non HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, allogeneico, donatore non consanguineo, non HLA-identico</p> <p>41.0B.32 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogene gerichtet, verwandt, HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur apparenté, HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, allogeneico dedicato, donatore consanguineo, HLA-identico</p> <p>41.0B.33 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogene gerichtet, verwandt, nicht-HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur apparenté, non HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, allogeneico dedicato, donatore consanguineo, non HLA-identico</p> <p>41.0B.34 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogene gerichtet, nicht-verwandt, HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur non apparenté, HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, allogeneico dedicato, donatore non consanguineo, HLA-identico</p> <p>41.0B.35 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogene gerichtet, nicht-verwandt, nicht-HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur non apparenté, non HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, allogeneico dedicato, donatore non consanguineo, non HLA-identico</p>
			<p>▷OR (InStr(AllBeh,' 410B12')>0 OR InStr(AllBeh,' 410B13')>0 OR InStr(AllBeh,' 410B14')>0 OR InStr(AllBeh,' 410B22')>0 OR InStr(AllBeh,' 410B24')>0 OR InStr(AllBeh,' 410B32')>0 OR InStr(AllBeh,' 410B34')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 410B15')>0 OR InStr(AllBeh,' 410B23')>0 OR InStr(AllBeh,' 410B25')>0 OR InStr(AllBeh,' 410B33')>0 OR InStr(AllBeh,' 410B35')>0</p>

CH-IQI V4.2	CH-IQI V4.0	G-IQI V4.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

Z Zusatzinformationen ► Informations supplémentaires ► Informazioni supplementari

Z.1 Z.1 Nur Aufenthaltsdauer ► Seulement durée de séjour ► Solo durata della degenza

Z.1.1.F geändert modifiée modificata	Z.1.1.F mod	<ul style="list-style-type: none"> ►Tonsillektomie, ohne Tumor Amygdalectomie, sans tumeur Tonsillectomia, senza tumore 	<ul style="list-style-type: none"> ►AllBeh = 28.2- ► Tonsillektomie ohne Adenoidektomie ► Amygdalectomie, sans excision de végétations adénoïdes ► Tonsillectomia senza adenoidectomia 28.3 ► Tonsillektomie mit Adenoidektomie ► Amygdalectomie, avec excision de végétations adénoïdes ► Tonsillectomia con adenoidectomia ►AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F 		<ul style="list-style-type: none"> ▷(InStr(AllBeh, '282')>0 OR InStr(AllBeh, '283')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia, 'C')>0 OR InStr(AllDia, 'D0')>0)
Z.1.1.X geändert modifiée modificata	Z.1.1.X mod A.09	<ul style="list-style-type: none"> ►Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza 	<ul style="list-style-type: none"> ►Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) Z.1.1.F 		<ul style="list-style-type: none"> ▷Z.1.1.F ▷Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione	Kodes ▶ Codes ▶ Codici
Definition Herzinfarkt Définition Infarctus du myocarde Definizione Infarto miocardico A.1.1.F	I21- ▶ Akuter Myokardinfarkt ▶ Infarctus aigu du myocarde ▶ Infarto miocardico acuto I22- ▶ Rezidivierender Myokardinfarkt ▶ Infarctus du myocarde à répétition ▶ Infarto miocardico recidivante
Definition Herzinsuffizienz Définition Insuffisance cardiaque Definizione Insufficienza cardiaca A.2.1.F	111.0- ▶ Hypertensive Herzkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz ▶ Cardiopathie hypertensive avec insuffisance cardiaque (congestive) ▶ Cardiopatia ipertensiva con insufficienza cardiaca (congestizia) 113.0- ▶ Hypertensive Herz- und Nierenkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz ▶ Cardionéphropathie hypertensive avec insuffisance cardiaque (congestive) ▶ Malattia ipertensiva cardiaca e renale con insufficienza cardiaca (congestizia) 113.2- ▶ Hypertensive Herz- und Nierenkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz und Niereninsuffizienz ▶ Cardionéphropathie hypertensive avec insuffisance cardiaque (congestive) et rénale ▶ Malattia ipertensiva cardiaca e renale con insufficienza cardiaca (congestizia) ed insufficienza renale 150- ▶ Herzinsuffizienz ▶ Insuffisance cardiaque ▶ Insufficienza cardiaca
Definition Herzkatheter Définition Cathétérisme cardiaque Definizione Cateterismo cardiaco A.3.1.F	00.66- ▶ Perkutane transluminale Koronarangioplastik (PTCA) oder koronare Atherektomie ▶ Angioplastie coronaire transluminale percutanée [PTCA] ou athérectomie coronaire ▶ Angioplastica coronarica transluminale percutanea [PTCA] o aterectomia coronarica 36.06- ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) sans libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico senza liberazione di sostanze medicamentose 36.07- ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) mit Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) à libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico(i) con liberazione di sostanze medicamentose 36.09 ▶ Sonstige Koronararterien-Desobliteration ▶ Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire ▶ Altra rimozione di ostruzione dell'arteria coronarica 36.34 ▶ Perkutane transmyokardiale Revaskularisation ▶ Revascularisation transmyocardique percutanée ▶ Rivascolarizzazione transmiocardica percutanea 37.22 ▶ Linksherzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque gauche ▶ Cateterismo cardiaco del cuore sinistro 37.23 ▶ Kombiniertes Rechts- und Linksherzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque combiné, droit et gauche ▶ Cateterismo cardiaco combinato del cuore destro e sinistro 88.55 ▶ Koronare Arteriographie mit einem einzigen Katheter ▶ Artériographie coronaire avec un seul cathéter ▶ Arteriografia coronarica con catetere singolo 88.56 ▶ Koronare Arteriographie mit zwei Kathetern ▶ Artériographie coronaire avec deux cathéters ▶ Arteriografia coronarica con catetere doppio 88.57 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete koronare Arteriographie ▶ Autre artériographie coronaire, SAP ▶ Altra e non specificata arteriografia coronarica
Definition Diagnostische Katheter Définition Cathéter diagnostique Definizione Catetere diagnostico A.3.4.F	88.55 ▶ Koronare Arteriographie mit einem einzigen Katheter ▶ Artériographie coronaire avec un seul cathéter ▶ Arteriografia coronarica con catetere singolo 88.56 ▶ Koronare Arteriographie mit zwei Kathetern ▶ Artériographie coronaire avec deux cathéters ▶ Arteriografia coronarica con catetere doppio 88.57 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete koronare Arteriographie ▶ Autre artériographie coronaire, SAP ▶ Altra e non specificata arteriografia coronarica
Definition Therapeutische Katheter Définition Cathéter thérapeutique Definizione Catetere terapeutico A.3.4.F	00.66- ▶ Perkutane transluminale Koronarangioplastik (PTCA) oder koronare Atherektomie ▶ Angioplastie coronaire transluminale percutanée [PTCA] ou athérectomie coronaire ▶ Angioplastica coronarica transluminale percutanea [PTCA] o aterectomia coronarica 36.06- ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) sans libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico senza liberazione di sostanze medicamentose 36.07- ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) mit Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) à libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico(i) con liberazione di sostanze medicamentose 36.09 ▶ Sonstige Koronararterien-Desobliteration ▶ Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire ▶ Altra rimozione di ostruzione dell'arteria coronarica 36.34 ▶ Perkutane transmyokardiale Revaskularisation ▶ Revascularisation transmyocardique percutanée ▶ Rivascolarizzazione transmiocardica percutanea
Definition Herzrhythmusstörungen Définition Troubles du rythme cardiaque Definizione Disturbi del ritmo cardiaco A.4.1.F	144- ▶ Atrioventrikulärer Block und Linksschenkelblock ▶ Bloc de branche gauche et auriculoventriculaire ▶ Blocco atrioventricolare e blocco di branca sinistra 145- ▶ Sonstige kardiale Erregungsleitungsstörungen ▶ Autres troubles de la conduction ▶ Altri disturbi di conduzione 147- ▶ Paroxysmale Tachykardie ▶ Tachycardie paroxystique ▶ Tachicardia parossistica 148- ▶ Vorhofflimmern und Vorhofflattern ▶ Fibrillation et flutter auriculaires ▶ Fibrillazione e flutter atriali 149- ▶ Sonstige kardiale Arrhythmien ▶ Autres arythmies cardiaques ▶ Altre aritmie cardiache
Definition Schrittmacher vor 2015 Définition Stimulateur cardiaque avant 2015 Definizione Pacemaker prima del 2015 A.5.1.F	00.50- ▶ Implantation eines Resynchronisationsherzschrittmachers ohne Angabe von Defibrillation, komplettes System [CRT-P] ▶ Implantation de pace-maker à resynchronisation sans mention de défibrillation, système intégral [CRT-P] ▶ Impianto di pace-maker con risincronizzazione senza menzione di defibrillazione, sistema completo [CRT-P] 00.53- ▶ Implantation oder Ersetzen nur des Pulsgenerators eines Resynchronisations-Herzschrittmachers [CRT-P] ▶ Implantation ou remplacement de pace-maker cardiaque à resynchronisation, générateur d'impulsions seul [CRT-P] ▶ Impianto o sostituzione di pace-maker con risincronizzazione solo generatore [CRT-P] 37.80- ▶ Implantation eines permanenten Schrittmachers, initial oder Ersatz, Gerätetyp nicht spezifiziert ▶ Insertion initiale ou remplacement de pace-maker permanent, type non spécifié ▶ Inserzione di pace-maker permanente, iniziale o sostituzione, tipo di strumento non specificato 37.81- ▶ Erstimplantation eines Einkammer-Schrittmachers nicht spezifiziert ob rate responsive ▶ Première insertion de pace-maker à chambre unique, non spécifié comme sensible à la fréquence ▶ Inserzione iniziale di pace-maker a camera singola, non specificato come sensibile alla frequenza 37.82- ▶ Erstimplantation eines Einkammer-Schrittmachers, rate responsive ▶ Première insertion de pace-maker à chambre unique, sensible à la fréquence ▶ Inserzione iniziale di pace-maker a camera singola, sensibile alla frequenza 37.83- ▶ Erstimplantation eines Zweikammer-Schrittmachers ▶ Première insertion de pace-maker à double chambre ▶ Inserzione iniziale di pace-maker a camera doppia

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione	Kodes ▶ Codes ▶ Codici
	<p>37.85- ▶ Ersetzen jeglichen Einkammer-Schrittmacher-Vorrichtungstypes, nicht spezifiziert ob rate responsive ▶ Remplacement de tout type de pace-maker à chambre unique, non spécifié comme sensible à la fréquence</p> <p>37.86- ▶ Sostituzione di un qualsiasi pace-maker con apparecchio a camera singola non specificato come sensibile alla frequenza ▶ Ersetzen jeglichen Einkammer-Schrittmachertypes, rate responsive ▶ Remplacement de tout type de pace-maker à chambre unique, sensible à la fréquence ▶ Sostituzione di un qualsiasi pace-maker con apparecchio a camera singola, sensibile alla frequenza</p> <p>37.87- ▶ Ersetzen jeglichen Zweikammer-Schrittmachertypes ▶ Remplacement de tout type de pace-maker à double chambre ▶ Sostituzione di un qualsiasi apparecchio di pace-maker con camera doppia</p> <p>37.88- ▶ Implantation eines Dreikammerschrittmachers (biventrikuläre Stimulation) ▶ Insertion de pace-maker à triple chambre (stimulation biventriculaire) ▶ Inserzione di pace-maker a camera tripla (per stimolazione biventricolare)</p>
Definition Defibrillator vor 2015 Définition Défibrillateur avant 2015 Definizione Defibrillatore prima del 2015 A.5.1.F	<p>00.51- ▶ Implantation eines Resynchronisationsdefibrillators, komplettes System [CRT-D] ▶ Implantation de défibrillateur cardiaque à resynchronisation, système intégral [CRT-D] ▶ Impianto di defibrillatore con risincronizzazione, sistema completo [CRT-D]</p> <p>00.54- ▶ Implantation oder Ersetzen nur des Pulsgenerators eines Resynchronisationsdefibrillators [CRT-D] ▶ Implantation ou remplacement de défibrillateur à resynchronisation, générateur d'impulsions seul [CRT-D] ▶ Impianto o sostituzione di defibrillatore con risincronizzazione solo generatore [CRT-D]</p> <p>37.94- ▶ Implantation oder Ersetzen eines totalen automatischen Kardioverter/Defibrillator-Systems [AICD] ▶ Implantation ou remplacement de défibrillateur cardiaque automatique [AICD], système total ▶ Impianto o sostituzione di defibrillatore automatico, sistema completo [AICD]</p> <p>37.96- ▶ Implantation nur des Pulsgenerators eines automatischen Kardioverters/Defibrillators ▶ Implantation de défibrillateur cardiaque automatique, générateur d'impulsions seul ▶ Impianto di solo generatore di impulsi di defibrillatore automatico</p> <p>37.98- ▶ Ersetzen nur des Pulsgenerators eines automatischen Kardioverters/Defibrillators ▶ Remplacement de défibrillateur cardiaque automatique, générateur d'impulsions seul ▶ Sostituzione del solo generatore di impulsi del defibrillatore automatico</p>
Definition OP Herz Définition OP Cœur Definizione OP al cuore A.7.1.F	<p>35- ▶ Operationen an Herzklappen und -septen ▶ Opérations des valves et des septa du coeur ▶ Interventi sulle valvole e sui setti del cuore</p> <p>36.03 ▶ Koronarangioplastik am offenen Thorax ▶ Angioplastie d'artère coronaire à thorax ouvert ▶ Angioplastica dell'arteria coronarica a torace aperto</p> <p>36.1- ▶ Bypass-Anastomose zur Myokard-Revaskularisation ▶ Anastomose de pontage pour revascularisation du coeur ▶ Bypass per rivascularizzazione cardiaca</p> <p>36.2 ▶ Myokard-Revaskularisation mit Arterien-Implantat ▶ Revascularisation cardiaque par implant artériel ▶ Rivascularizzazione cardiaca mediante innesto arterioso</p> <p>36.3- ▶ Sonstige Myokard-Revaskularisation ▶ Autre revascularisation cardiaque ▶ Altra rivascularizzazione cardiaca</p> <p>36.9- ▶ Sonstige Operationen an Herzgefässen ▶ Autres opérations des vaisseaux du coeur ▶ Altri interventi sui vasi del cuore</p> <p>37.1- ▶ Kardiotomie und Perikardiotomie ▶ Cardiotomie et péricardiotomie ▶ Cardiotomia e pericardiotomia</p> <p>37.31- ▶ Perikardektomie ▶ Péricardectomie ▶ Pericardiectomia</p> <p>37.32 ▶ Aneurysmektomie am Herzen ▶ Excision d'anévrisme du coeur ▶ Asportazione di aneurisma del cuore</p> <p>37.33- ▶ Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang ▶ Excision ou destruction d'autres lésion ou tissu du coeur, approche ouverte ▶ Asportazione o distruzione a cielo aperto di altra lesione o tessuto del cuore</p> <p>37.35 ▶ Partielle Ventrikulectomie ▶ Ventriculectomie partielle ▶ Ventricolectomia parziale</p> <p>37.4- ▶ Plastische Rekonstruktion von Herz und Perikard ▶ Réparation du coeur et du péricarde ▶ Riparazione del cuore e del pericardio</p> <p>37.5- ▶ Herzeretzende Verfahren ▶ Techniques de remplacement du coeur ▶ Tecniche di sostituzione del cuore</p> <p>37.66- ▶ Einsetzen von implantierbarem herzunterstützendem System ▶ Insertion de système d'assistance cardiaque implantable ▶ Inserzione di sistema impiantabile di assistenza cardiaca</p> <p>37.67 ▶ Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems ▶ Implantation d'un système de stimulation cardiaque ▶ Impianto di un sistema di stimolazione miocardica</p> <p>37.6A- ▶ Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems ▶ Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire ▶ Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria</p> <p>37.6B- ▶ Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems ▶ Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire ▶ Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria</p> <p>37.6C- ▶ Revision (ohne Ersatz) eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems ▶ Révision (sans remplacement) d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire ▶ Revisione (senza sostituzione) di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria</p> <p>37.9A- ▶ Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems ▶ Implantation d'un système de stimulation du myocarde ▶ Impianto di un sistema di stimolazione miocardica</p>
Definition OP Herzklappen Définition OP Valvules cardiaques Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F	<p>35.0- ▶ Valvulotomie am geschlossenen Herzen ▶ Valvulotomie à coeur fermé ▶ Valvulotomia a cuore chiuso</p> <p>35.1- ▶ Valvuloplastik am offenen Herzen ohne Ersatz ▶ Valvuloplastie à coeur ouvert sans remplacement ▶ Valvuloplastica a cuore aperto senza sostituzione</p> <p>35.2- ▶ Herzklappenersatz ▶ Remplacement de valve cardiaque ▶ Sostituzione di valvola cardiaca</p> <p>35.3- ▶ Operationen an anderen, an die Herzklappen angrenzende, Strukturen ▶ Opérations des structures adjacentes aux valves cardiaques ▶ Interventi su strutture adiacenti le valvole cardiache</p> <p>35.95- ▶ Revision einer Korrekturoperation am Herzen ▶ Révision d'opération corrective du coeur ▶ Revisione di procedure correttive del cuore</p> <p>35.96- ▶ Perkutane transluminale Valvuloplastik ▶ Valvuloplastie percutanée ▶ Valvuloplastica percutanea</p> <p>35.99- ▶ Sonstige Operationen an Herzklappen ▶ Autres opérations des valves du coeur ▶ Altri interventi sulle valvole del cuore</p>
Definition OP Koronargefässe Définition OP Vaisseaux coronaires Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F	<p>36.03 ▶ Koronarangioplastik am offenen Thorax ▶ Angioplastie d'artère coronaire à thorax ouvert ▶ Angioplastica dell'arteria coronarica a torace aperto</p> <p>36.1- ▶ Bypass-Anastomose zur Myokard-Revaskularisation ▶ Anastomose de pontage pour revascularisation du coeur ▶ Bypass per rivascularizzazione cardiaca</p> <p>36.2 ▶ Myokard-Revaskularisation mit Arterien-Implantat ▶ Revascularisation cardiaque par implant artériel ▶ Rivascularizzazione cardiaca mediante innesto arterioso</p> <p>36.3- ▶ Sonstige Myokard-Revaskularisation ▶ Autre revascularisation cardiaque ▶ Altra rivascularizzazione cardiaca</p>

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione

Kodes ▶ Codes ▶ Codici

Definition Andere OP am Herzen Définition Autre OP Cœur Definizione Altre OP al cuore A.7.4.F	35.4-	▶ Herstellung von Herzseptumdefekten ▶ Production de communication septale intracardiaque
		▶ Produzione di difetto settale nel cuore
	35.5-	▶ Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelsepten mit Prothese ▶ Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec prothèse
		▶ Riparazione con protesi dei setti atriale e/o ventricolare
	35.6-	▶ Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelseptumdefekten mit Bio-Graft ▶ Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec greffe de tissu
		▶ Riparazione dei setti atriale e ventricolare con innesto tissutale
	35.7-	▶ Sonstige nicht näher bezeichnete Rekonstruktionen des Vorhof- und/oder Ventrikelseptums ▶ Autres réparations, et celles non précisées, du septum auriculaire et/ou ventriculaire
		▶ Altra e non specificata riparazione dei setti atriale e ventricolare
	35.8-	▶ Totalkorrektur von bestimmten angeborenen Herzfehlern ▶ Correction totale de certaines malformations cardiaques congénitales (cardiopathies congénitales)
		▶ Correzione totale di alcune anomalie cardiache congenite
	35.91	▶ Interatriale Transposition des venösen Rückflusses ▶ Transposition (détournement) interauriculaire du retour veineux
		▶ Trasposizione interatriale del ritorno venoso
	35.92	▶ Erzeugen eines Conduits zwischen rechtem Ventrikel und Pulmonalarterie ▶ Création de conduit entre ventricule droit et artère pulmonaire
		▶ Creazione di condotto fra ventricolo destro e arteria polmonare
	35.93	▶ Erzeugen eines Conduits zwischen linkem Ventrikel und Aorta ▶ Création de conduit entre ventricule gauche et aorte
		▶ Creazione di condotto fra il ventricolo sinistro e l'aorta
	35.94	▶ Erzeugen eines Conduits zwischen Vorhof und Pulmonalarterie ▶ Création de conduit entre oreillette et artère pulmonaire
		▶ Creazione di condotto fra l'atrio e arteria polmonare
	35.98-	▶ Sonstige Operationen an Herzsepten ▶ Autres opérations des septa du coeur ▶ Altri interventi sui setti del cuore
	36.9-	▶ Sonstige Operationen an Herzgefässen ▶ Autres opérations des vaisseaux du coeur ▶ Altri interventi sui vasi del cuore
37.1-	▶ Kardiotomie und Perikardiotomie ▶ Cardiotomie et péricardiotomie ▶ Cardiotomia e pericardiotomia	
37.31-	▶ Perikardektomie ▶ Péricardectomie ▶ Pericardiectomia	
37.32	▶ Aneurysmektomie am Herzen ▶ Excision d'anévrisme du coeur ▶ Asportazione di aneurisma del cuore	
37.33-	▶ Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang ▶ Excision ou destruction d'autres lésion ou tissu du coeur, approche ouverte	
	▶ Asportazione o distruzione a cielo aperto di altra lesione o tessuto del cuore	
37.35	▶ Partielle Ventrikulektomie ▶ Ventriculectomie partielle ▶ Ventricolectomia parziale	
37.4-	▶ Plastische Rekonstruktion von Herz und Perikard ▶ Réparation du coeur et du péricarde	
	▶ Riparazione del cuore e del pericardio	
37.5-	▶ Herzeretzende Verfahren ▶ Techniques de remplacement du coeur ▶ Tecniche di sostituzione del cuore	
37.66-	▶ Einsetzen von implantierbarem herzunterstützendem System ▶ Insertion de système d'assistance cardiaque implantable	
	▶ Inserzione di sistema impiantabile di assistenza cardiaca	
37.67	▶ Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems ▶ Implantation d'un système de stimulation cardiaque	
	▶ Impianto di un sistema di stimolazione miocardica	
37.6A-	▶ Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems ▶ Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire	
	▶ Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria	
37.6B-	▶ Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems ▶ Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire	
	▶ Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria	
37.6C-	▶ Revision (ohne Ersatz) eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems ▶ Révision (sans remplacement) d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire	
	▶ Revisione (senza sostituzione) di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria	
37.9A-	▶ Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems ▶ Implantation d'un système de stimulation du myocarde	
	▶ Impianto di un sistema di stimolazione miocardica	
Definition Reiner Aortenklappenersatz Définition Remplacement seul de la valvule aortique Definizione Sostituzione isolata della valvola aortica A.7.7.F	35.21-	▶ Aortenklappenersatz mit Graft ▶ Remplacement de valve aortique, avec greffe de tissu
		▶ Sostituzione della valvola aortica con bioprotesi
	35.22.00	▶ Sonstiger Aortenklappenersatz, n.n.bez. ▶ Autre remplacement de valve aortique, SAP
		▶ Altra sostituzione della valvola aortica, NAS
	35.22.20	▶ Aortenklappenersatz durch Autotransplantation [Ross-Operation] ▶ Remplacement de valve aortique par autogreffe [opération de Ross]
	▶ Sostituzione della valvola aortica mediante autotrapianto [intervento di Ross]	
35.22.30	▶ Implantation einer klappentragenden Gefässprothese, mechanische Aortenklappe ▶ Implantation de prothèse vasculaire avec valve, valve aortique mécanique	
	▶ Impianto di protesi vascolare valvolata, valvola aortica meccanica	
35.22.99	▶ Sonstiger Aortenklappenersatz, sonstige ▶ Autre remplacement de valve aortique, autre	
	▶ Altra sostituzione della valvola aortica, altro	
Definition Herzklappen ohne Aortenklappe Définition Valvules cardiaques sans valvule aortique Definizione Valvole cardiache esclusa la valvola aortica A.7.7.F	35.23	▶ Mitralklappenersatz mit Graft ▶ Remplacement de valve mitrale, avec greffe de tissu
		▶ Sostituzione della valvola mitrale con bioprotesi
	35.24	▶ Sonstiger Mitralklappenersatz ▶ Autre remplacement de valve mitrale ▶ Altra sostituzione di valvola mitrale con protesi
	35.25-	▶ Pulmonalklappenersatz mit Graft ▶ Remplacement de valve pulmonaire, avec greffe de tissu
		▶ Sostituzione di valvola polmonare con bioprotesi
	35.26-	▶ Sonstiger Pulmonalklappenersatz ▶ Autre remplacement de valve pulmonaire
		▶ Altra sostituzione di valvola polmonare con protesi
	35.27	▶ Trikuspidalklappenersatz mit Graft ▶ Remplacement de valve tricuspide, avec greffe de tissu
		▶ Sostituzione di valvola tricuspide con bioprotesi
	35.28	▶ Sonstiger Trikuspidalklappenersatz ▶ Autre remplacement de valve tricuspide
	▶ Altra sostituzione di valvola tricuspide con protesi	
35.29-	▶ Herzklappenersatz, sonstige Klappe ▶ Remplacement de valve cardiaque, autre valve	
	▶ Sostituzione di valvola cardiaca, altra valvola	
35.99-	▶ Sonstige Operationen an Herzklappen ▶ Autres opérations des valves du coeur ▶ Altri interventi sulle valvole del cuore	
Definition Ausschluss Aortenklappe koronar Définition Exclusion valvule aortique coronaire Definizione Esclusione valvola aortica coronarica	33.6-	▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée coeur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone
	35.4-	▶ Herstellung von Herzseptumdefekten ▶ Production de communication septale intracardiaque
		▶ Produzione di difetto settale nel cuore

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione	Kodes ▶ Codes ▶ Codici
A.7.7.F	<p>35.5- ▶ Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelsepten mit Prothese ▶ Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec prothèse ▶ Riparazione con protesi dei setti atriale e/o ventricolare</p> <p>35.6- ▶ Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelseptumdefekten mit Bio-Graft ▶ Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec greffe de tissu ▶ Riparazione dei setti atriale e ventricolare con innesto tissutale</p> <p>35.7- ▶ Sonstige nicht näher bezeichnete Rekonstruktionen des Vorhof- und/oder Ventrikelseptums ▶ Autres réparations, et celles non précisées, du septum auriculaire et/ou ventriculaire ▶ Altra e non specificata riparazione dei setti atriale e ventricolare</p> <p>35.8- ▶ Totalkorrektur von bestimmten angeborenen Herzfehlern ▶ Correction totale de certaines malformations cardiaques congénitales (cardiopathies congénitales) ▶ Correzione totale di alcune anomalie cardiache congenite</p> <p>35.9- ▶ Andere Operationen an Klappen und Herzsepten ▶ Autres opérations des valves et septa du coeur ▶ Altri interventi su valvole e setti del cuore</p> <p>37.3- ▶ Perikardektomie und Exzision einer Herzläsion ▶ Péricardectomie et excision de lésion du coeur ▶ Pericardiectomia ed escissione di lesione del cuore</p> <p>37.51- ▶ Herztransplantation ▶ Transplantation cardiaque ▶ Trapianto cardiaco</p>
Definition Endokarditis Définition Endocardite Definizione Endocardite A.7.19.F	<p>I33- ▶ Akute und subakute Endokarditis ▶ Endocardite aiguë et subaiguë ▶ Endocardite acuta e subacuta</p> <p>I38 ▶ Endokarditis, Herzklappe nicht näher bezeichnet ▶ Endocardite, valvule non précisée ▶ Endocardite, valvola non specificata</p> <p>I39- ▶ Endokarditis und Herzklappenkrankheiten bei andernorts klassifizierten Krankheiten ▶ Endocardite et atteintes valvulaires cardiaques au cours de maladies classées ailleurs ▶ Endocardite e valvulopatie in malattie classificate altrove</p>
Definition Tumor HNO Définition Tumeur ORL Definizione Tumore ORL A.7.21.F	<p>C00- ▶ Bösartige Neubildung der Lippe ▶ Tumeur maligne de la lèvre ▶ Tumore maligno del labbro</p> <p>C01 ▶ Bösartige Neubildung des Zungengrundes ▶ Tumeur maligne de la base de la langue ▶ Tumore maligno della base della lingua</p> <p>C02- ▶ Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile der Zunge ▶ Tumeur maligne de la langue, parties autres et non précisées ▶ Tumore maligno di altre e non specificate parti della lingua</p> <p>C03- ▶ Bösartige Neubildung des Zahnfleisches ▶ Tumeur maligne de la gencive ▶ Tumore maligno della gengiva</p> <p>C04- ▶ Bösartige Neubildung des Mundbodens ▶ Tumeur maligne du plancher de la bouche ▶ Tumore maligno del pavimento orale</p> <p>C05- ▶ Bösartige Neubildung des Gaumens ▶ Tumeur maligne du palais ▶ Tumore maligno del palato</p> <p>C06- ▶ Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Mundes ▶ Tumeur maligne de la bouche, parties autres et non précisées ▶ Tumore maligno di altre e non specificate parti della bocca</p> <p>C07 ▶ Bösartige Neubildung der Parotis ▶ Tumeur maligne de la glande parotide ▶ Tumore maligno della parotide</p> <p>C08- ▶ Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter grosser Speicheldrüsen ▶ Tumeur maligne des glandes salivaires principales, autres et non précisées ▶ Tumore maligno di altre e non specificate ghiandole salivari maggiori</p> <p>C09- ▶ Bösartige Neubildung der Tonsille ▶ Tumeur maligne de l'amygdale ▶ Tumore maligno della tonsilla</p> <p>C10- ▶ Bösartige Neubildung des Oropharynx ▶ Tumeur maligne de l'oropharynx ▶ Tumore maligno dell'orofaringe</p> <p>C11- ▶ Bösartige Neubildung des Nasopharynx ▶ Tumeur maligne du rhinopharynx ▶ Tumore maligno della rinofaringe</p> <p>C12 ▶ Bösartige Neubildung des Recessus piriformis ▶ Tumeur maligne du sinus piriforme ▶ Tumore maligno del seno piriforme</p> <p>C13- ▶ Bösartige Neubildung des Hypopharynx ▶ Tumeur maligne de l'hypopharynx ▶ Tumore maligno dell'ipofaringe</p> <p>C14- ▶ Bösartige Neubildung sonstiger und ungenau bezeichneter Lokalisationen der Lippe, der Mundhöhle und des Pharynx ▶ Tumeur maligne de la lèvre, de la cavité buccale et du pharynx, de sièges autres et mal définis ▶ Tumore maligno di altre e mal definite sedi del labbro, della cavità orale e della faringe</p>
Definition Schlaganfall Définition Attaque cérébrale Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F	<p>I60- ▶ Subarachnoidalblutung ▶ Hémorragie sous-arachnoïdienne ▶ Emorragia subaracnoidea</p> <p>I61- ▶ Intrazerebrale Blutung ▶ Hémorragie intracérébrale ▶ Emorragia intracerebrale</p> <p>I63- ▶ Hirninfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale</p> <p>I64 ▶ Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet ▶ Accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus ▶ Ictus, senza specificazione se da emorragia o da infarto</p>
Definition TIA Définition AIT Definizione TIA B.2.1.F	<p>G45.0- ▶ Arteria-vertebralis-Syndrom mit Basilaris-Symptomatik ▶ Syndrome vertébro-basilaire ▶ Sindrome dell'arteria vertebrobasilare</p> <p>G45.1- ▶ Arteria-carotis-interna-Syndrom (halbsseitig) ▶ Syndrome carotidien (hémisphérique) ▶ Sindrome carotidea (emisferica)</p> <p>G45.2- ▶ Multiple und bilaterale Syndrome der extrazerebralen hirnversorgenden Arterien ▶ Accident ischémique transitoire de territoires artériels précérébraux multiples et bilatéraux ▶ Sindromi dei tronchi sovra-aortici multipli e bilaterali</p> <p>G45.3- ▶ Amaurosis fugax ▶ Amaurose fugace ▶ Amaurosis fugax</p> <p>G45.4- ▶ Transiente globale Amnesie [amnestische Episode] ▶ Amnésie globale transitoire ▶ Amnesia globale transitoria</p> <p>G45.8- ▶ Sonstige zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome ▶ Autres accidents ischémiques cérébraux transitoires et syndromes apparentés ▶ Altri attacchi cerebrovascolari ischemici transitori e sindromi correlate</p> <p>G45.9- ▶ Zerebrale transitorische Ischämie, nicht näher bezeichnet ▶ Accident ischémique cérébral transitoire, sans précision ▶ Attacchi cerebrovascolari ischemici transitori non specificati</p>
Definition Geriatrische Frühreha Définition Réadaptation gériatrique précoce Definizione Riabilitazione geriatrica precoce C.1.1.F	<p>93.89.9- ▶ Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung ▶ Traitement complexe de rééducation gériatrique précoce ▶ Trattamento riabilitativo precoce geriatrico complesso</p>
Definition Barthel Définition Barthel Definizione Barthel C.1.2.F	<p>U50.00 ▶ Keine oder geringe motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 100 Punkte ▶ Aucune limitation ou légère limitation fonctionnelle motrice : Index de Barthel : 100 points</p> <p>U50.10 ▶ Assente o minima limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 100 punti ▶ Leichte motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 80-95 Punkte ▶ Légère limitation fonctionnelle motrice : Index de Barthel : 80-95 points</p> <p>U50.20 ▶ Mittlere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 60-75 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice moyenne : Index de Barthel : 60-75 points</p> <p>U50.30 ▶ Moderata limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 60-75 punti ▶ Mittelschwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 40-55 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice moyennement sévère : Index de Barthel : 40-55 points</p>

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione Kodes ▶ Codes ▶ Codici

	U50.40	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Medio-grave limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 40-55 punti ▶ Schwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 20-35 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice sévère : Index de Barthel : 20-35 points ▶ Grave limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 20-35 punti
	U50.50	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sehr schwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 0-15 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice très sévère : Index de Barthel : 0-15 points ▶ Gravissima limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 0-15 punti
Definition Pneumonie Définition Pneumonie Definizione Polmonite D.1.1.F	A48.1 J10.0 J11.0 J12- bis J18-	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Legionellose mit Pneumonie ▶ Maladie des légionnaires avec pneumonie ▶ Malattia dei legionari ▶ Grippe mit Pneumonie, sonstige Influenzaviren nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumopathie, autre virus grippal identifié ▶ Influenza con polmonite, altro virus influenzale identificato ▶ Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumopathie, virus non identifié ▶ Influenza con polmonite, virus non identificato ▶ Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Pneumopathies virales, non classées ailleurs ▶ Polmonite virale non classificata altrove ▶ Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet ▶ Pneumopathie à micro-organisme non précisé ▶ Polmonite da microorganismo non specificato
Definition Tumor Définition Tumeur Definizione Tumore D.1.7.F	C00- bis C97- D0-	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Bösartige Neubildungen ▶ Tumeurs malignes ▶ Tumori maligni ▶ Neubildungen in situ ▶ Tumeurs in situ ▶ Tumori in situ
Definition Mukoviszidose Définition Mucoviscidose Definizione Mucoviscidosi D.1.7.F	E84- U69.00	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zystische Fibrose ▶ Fibrose kystique ▶ Fibrosi cistica ▶ Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie bei Patienten von 18 Jahren und älter ▶ Pneumonie acquise à l'hôpital, classée dans un autre chapitre, chez les patients âgés de 18 ans et plus ▶ Polmonite nosocomiale classificata altrove in pazienti di 18 anni e più
Definition COPD Définition BPCO Definizione BPCO D.2.1.F	J44.0- J44.1- J44.8- J44.9-	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata ▶ Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit ▶ Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées ▶ Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata
Definition Lungenkrebs Définition Cancer du poumon Definizione Cancro polmonare D.3.1.F	C33 C34-	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Bösartige Neubildung der Trachea ▶ Tumeur maligne de la trachée ▶ Tumore maligno della trachea ▶ Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge ▶ Tumeur maligne des bronches et du poumon ▶ Tumore maligno dei bronchi e del polmone
Definition Resektion Lunge Bronchien Définition Résection Bronchite pulmonaire Definizione Resezione di polmone o bronchi D.4.1.F	32.1- 32.20 32.22 32.23 32.24 32.25 32.26 32.29 32.3- 32.4- 32.5- 32.6	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sonstige Exzision an einem Bronchus ▶ Autre résection de bronche ▶ Altra asportazione bronchiale ▶ Thorakoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision de lésion ou de tissu du poumon par voie thoracoscopique ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracoscopia ▶ Chirurgische Lungenvolumenreduktion ▶ Réduction chirurgicale du volume pulmonaire ▶ Riduzione chirurgica del volume polmonare ▶ Offene Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision ouverte de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione aperta di lesione o tessuto polmonare ▶ Perkutane Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision percutanée de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione percutanea di lesione o tessuto polmonare ▶ Thorakoskopische Ablation von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Ablation thoracoscopique de lésion ou de tissu du poumon ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracoscopia ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision autre et non spécifiée de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione altra o non precisata di lesione o tessuto polmonare ▶ Sonstige lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Autre excision ou destruction locale de lésion ou de tissu de poumon ▶ Altra asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto polmonare ▶ Segmentresektion der Lunge ▶ Résection pulmonaire segmentaire ▶ Resezione segmentale del polmone ▶ Lobektomie an der Lunge ▶ Lobectomie pulmonaire ▶ Lobectomia del polmone ▶ Pneumonektomie ▶ Pneumonectomie ▶ Pneumonectomia ▶ Radikale Dissektion von Thoraxstrukturen ▶ Dissection thoracique radicale ▶ Dissezione radicale delle strutture toraciche
Definition Teilresektion Lunge Bronchien Définition Résection partielle des bronches pulmonaires Definizione Resezione parziale di polmone o bronchi D.4.3.F	32.1- 32.20 32.22 32.23 32.24 32.25 32.26 32.29	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sonstige Exzision an einem Bronchus ▶ Autre résection de bronche ▶ Altra asportazione bronchiale ▶ Thorakoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision de lésion ou de tissu du poumon par voie thoracoscopique ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracoscopia ▶ Chirurgische Lungenvolumenreduktion ▶ Réduction chirurgicale du volume pulmonaire ▶ Riduzione chirurgica del volume polmonare ▶ Offene Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision ouverte de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione aperta di lesione o tessuto polmonare ▶ Perkutane Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision percutanée de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione percutanea di lesione o tessuto polmonare ▶ Thorakoskopische Ablation von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Ablation thoracoscopique de lésion ou de tissu du poumon ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracoscopia ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision autre et non spécifiée de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione altra o non precisata di lesione o tessuto polmonare ▶ Sonstige lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Lunge

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione	Kodes ▶ Codes ▶ Codici
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Autre excision ou destruction locale de lésion ou de tissu de poumon ▶ Altra asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto polmonare
	32.3- ▶ Segmentresektion der Lunge ▶ Résection pulmonaire segmentaire ▶ Resezione segmentale del polmone
	32.4- ▶ Lobektomie an der Lunge ▶ Lobectomie pulmonaire ▶ Lobectomia del polmone
	32.6 ▶ Radikale Dissektion von Thoraxstrukturen ▶ Dissection thoracique radicale ▶ Dissezione radicale delle strutture toraciche
Definition Bronchoangioplastische OP Définition OP Broncho-angioplastique Definizione OP bronchioangioplastica D.4.4.F	32.41.12 ▶ Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire par voie thoracoscopique, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica 32.41.13 ▶ Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire par voie thoracoscopique, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione angioplastica 32.41.14 ▶ Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire par voie thoracoscopique, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica e angioplastica 32.42.12 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica 32.42.13 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione angioplastica 32.42.14 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica e angioplastica 32.42.22 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit radikaler Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, avec dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica 32.42.23 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit radikaler Lymphadenektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, avec dissection radicale des ganglions, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con linfadenectomia radicale, con dilatazione angioplastica 32.42.24 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit radikaler Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, avec dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica e angioplastica 32.42.42 ▶ Lobektomie an der Lunge, Bilobektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire, bilobectomie, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, bilobectomia, con dilatazione broncoplastica 32.42.43 ▶ Lobektomie an der Lunge, Bilobektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire, bilobectomie, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, bilobectomia, con dilatazione angioplastica 32.42.44 ▶ Lobektomie an der Lunge, Bilobektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire, bilobectomie, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, bilobectomia, con dilatazione broncoplastica e angioplastica
Definition D Cholezystektomie Définition D Cholécystectomie Definizione D colecistectomia E.1.1.F	K80- ▶ Cholelithiasis ▶ Cholélithiase ▶ Colelitiasi K81- ▶ Cholezystitis ▶ Cholécystite ▶ Colectistite
Definition B Cholezystektomie Définition B Cholécystectomie Definizione B colecistectomia E.1.1.F	51.2- ▶ Cholezystektomie ▶ Cholécystectomie ▶ Colectistectomia
Definition D Hernien Définition D Hernies Definizione D ernia E.2.1.F	K40- ▶ Hernia inguinalis ▶ Hernie inguinale ▶ Ernia inguinale K41- ▶ Hernia femoralis ▶ Hernie crurale ▶ Ernia femorale K42- ▶ Hernia umbilicalis ▶ Hernie ombilicale ▶ Ernia ombelicale K43- ▶ Hernia ventralis ▶ Autres hernies de la paroi abdominale antérieure ▶ Ernia addominale
Definition B Hernien Définition B Hernies Definizione B ernia E.2.1.F	53.0- ▶ Einseitige Operation einer Inguinalhernie ▶ Réparation de hernie inguinale, unilatérale ▶ Riparazione monolaterale di ernia inguinale 53.1- ▶ Beidseitige Operation von Inguinalhernien ▶ Réparation de hernie inguinale, bilatérale ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale 53.2- ▶ Einseitige Operation einer Femoralhernie ▶ Réparation de hernie crurale, unilatérale ▶ Riparazione monolaterale di ernia crurale 53.3- ▶ Beidseitige Operation einer Femoralhernie ▶ Réparation de hernie crurale, bilatérale ▶ Riparazione bilaterale di ernia crurale 53.4- ▶ Operation einer Umbilikalhernie ▶ Réparation de hernie ombilicale ▶ Riparazione di ernia ombelicale 53.5- ▶ Operation einer anderen Hernie der ventralen Bauchwand (ohne Transplantat oder Prothese) ▶ Réparation d'autre hernie de la paroi abdominale antérieure, sans implant ni prothèse ▶ Riparazione di altra ernia della parete addominale anteriore (senza innesto o protesi) 53.6- ▶ Operation einer anderen Hernie der ventralen Bauchwand mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation d'autre hernie de la paroi abdominale antérieure, avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione di altra ernia della parete addominale anteriore con innesto o protesi
Definition OP Darm Définition OP intestinale Definizione OP all'intestino E.2.1.F	45.3- ▶ Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe im Dünndarm ▶ Excision ou destruction locale de lésion ou tissu de l'intestin grêle ▶ Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto dell'intestino tenue 45.4- ▶ Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe im Dickdarm ▶ Excision ou destruction locale de lésion ou tissu du gros intestin ▶ Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto dell'intestino crasso 45.5- ▶ Isolation eines Darmsegments ▶ Isolement de segment d'intestin ▶ Isolamento di segmento intestinale 45.6- ▶ Sonstige Exzision am Dünndarm ▶ Autre excision d'intestin grêle ▶ Altra asportazione dell'intestino tenue 45.7- ▶ Teilresektion am Dickdarm ▶ Excision partielle du gros intestin ▶ Asportazione parziale dell'intestino crasso 45.8- ▶ Totale intraabdominale Kolektomie ▶ Colectomie totale intraabdominale ▶ Colectomia totale intra-addominale 45.9- ▶ Intestinale Anastomose ▶ Anastomose intestinale ▶ Anastomosi intestinale 46- ▶ Sonstige Operationen am Darm ▶ Autres opérations intestinales ▶ Altri interventi sull'intestino

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione	Kodes ▶ Codes ▶ Codici
	48- ▶ Operationen an Rektum, Rektosigmoid und Perirektalgewebe ▶ Opérations du rectum, du rectosigmoïde et du tissu périrectal ▶ Interventi sul retto, sul rettosigmoide e sui tessuti perirettali
Definition Hernien OP alloplastisch Définition Hernies OP alloplastique Definizione Ernia OP alloplastica E.2.3.F	53.03 ▶ Einseitige Operation einer direkten Inguinalhernie mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation de hernie inguinale directe avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione monolaterale di ernia inguinale diretta con innesto o protesi 53.04 ▶ Operation einer indirekten Inguinalhernie mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation de hernie inguinale indirecte avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione monolaterale di ernia inguinale indiretta con innesto o protesi 53.05 ▶ Operation einer Inguinalhernie mit Transplantat oder Prothese, n.n.bez. ▶ Réparation de hernie inguinale avec implant, SAP ▶ Riparazione monolaterale di ernia inguinale con innesto o protesi, NAS 53.14 ▶ Beidseitige Operation von direkten Inguinalhernien mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation de hernie inguinale directe bilatérale avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale diretta con innesto o protesi 53.15 ▶ Beidseitige Operation von indirekten Inguinalhernien mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation de hernie inguinale indirecte, bilatérale avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale indiretta con innesto o protesi 53.16 ▶ Beidseitige Operation von Inguinalhernien, einer direkten und einer indirekten mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation de hernie inguinale bilatérale, une directe, l'autre indirecte, avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale una diretta e l'altra indiretta, con innesto o protesi 53.17 ▶ Beidseitige Operation von Inguinalhernien mit Transplantat oder Prothese, n.n.bez. ▶ Réparation de hernie inguinale bilatérale avec implant (filet, prothèse), SAP ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale con innesto o protesi, NAS
Definition Resektion Schilddrüse Définition Résection de la glande thyroïde Definizione Resezione della tiroide E.3.1.F	06.2- ▶ Unilaterale Hemithyreoidektomie ▶ Lobectomie thyroïdienne unilatérale ▶ Lobectomia monolaterale della tiroide 06.3- ▶ Sonstige partielle Thyreoidektomie ▶ Autre thyroïdectomie partielle ▶ Altra tiroidectomia parziale 06.4- ▶ Vollständige (totale) Thyreoidektomie ▶ Thyroïdectomie totale ▶ Tiroidectomia completa (totale) 06.5- ▶ Substernale Thyreoidektomie ▶ Thyroïdectomie substernale ▶ Tiroidectomia retrosternale 06.6- ▶ Exzision einer Thyreoides linguale ▶ Excision de thyroïde linguale ▶ Asportazione di tiroide linguale
Definition Radiojodtherapie Définition Radiothérapie par iode radioactif Definizione Radioiodoterapia E.3.3.F	92.28.02 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie bis 1,2 GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 jusqu'à 1,2 GBq : sans administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia fino a 1,2 GBq I-131: senza somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH) 92.28.03 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie bis 1,2 GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 jusqu'à 1,2 GBq : avec administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia fino a 1,2 GBq I-131: con somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH) 92.28.04 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie über 1,2 bis unter 5 GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 de plus de 1,2 GBq à moins de 5 GBq : sans administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 1,2 a meno di 5 GBq I-131: senza somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH) 92.28.05 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie über 1,2 bis unter 5 GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 de plus de 1,2 GBq à moins de 5 GBq : avec administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 1,2 a meno di 5 GBq I-131: con somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH) 92.28.06 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie mit 5 und mehr GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 de 5 GBq et plus : sans administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 5 GBq I-131: senza somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH) 92.28.07 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie mit 5 und mehr GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 de 5 GBq et plus : avec administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 5 GBq I-131: con somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH)
Definition Kolonresektion erweitert total Définition Résection du côlon totale élargie Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F	45.8- ▶ Totale intraabdominelle Kolektomie ▶ Colectomie totale intraabdominale ▶ Colectomia totale intra-addominale 45.79.2- ▶ Erweiterte Sigmaresektion ▶ Sigmoidectomie étendue ▶ Resezione allargata del sigma
Definition Kolonresektion partiell Définition Résection du côlon partielle Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F	45.71 ▶ Multiple Segmentresektion am Dickdarm ▶ Résection segmentaire multiple du gros intestin ▶ Resezione segmentaria multipla dell'intestino crasso 45.72 ▶ Zäkumresektion ▶ Exérèse du caecum ▶ Resezione del cieco 45.73 ▶ Hemikolektomie rechts ▶ Hémi-colectomie droite ▶ Emicolectomia destra 45.74 ▶ Resektion des Colon transversum ▶ Exérèse du côlon transverse ▶ Resezione del colon trasverso 45.75 ▶ Hemikolektomie links ▶ Hémi-colectomie gauche ▶ Emicolectomia sinistra 45.76 ▶ Sigmoidektomie ▶ Sigmoidectomie ▶ Sigmoidectomia 45.79.00 ▶ Sonstige Teilresektion am Dickdarm, n.n.bez. ▶ Autre excision partielle du gros intestin, SAP ▶ Altra asportazione parziale dell'intestino crasso, NAS 45.79.10 ▶ Segmentresektion am Dickdarm ▶ Colectomie partielle segmentaire ▶ Resezione segmentaria dell'intestino crasso 45.79.11 ▶ Resektion multipler Dickdarmsegmente ▶ Colectomie partielle multisegmentaire ▶ Resezione segmentaria multipla dell'intestino crasso 45.79.12 ▶ Subtotale Kolektomie ▶ Colectomie subtotale ▶ Colectomia subtotale 45.79.99 ▶ Sonstige Teilresektion am Dickdarm, sonstige ▶ Autre excision partielle du gros intestin, autre ▶ Altra asportazione parziale dell'intestino crasso, altro
Definition Rektumresektion Définition Résection du rectum Definizione Resezione del retto E.4.1.F	48.4- ▶ Rektumresektion mit Durchzugsverfahren ▶ Résection du rectum avec abaissement du côlon ▶ Resezione del retto con pull-through 48.5- ▶ Abdominoperineale Rektumresektion ▶ Résection abdomino-périnéale du rectum ▶ Resezione del retto per via abdominoperineale 48.6- ▶ Sonstige Rektumresektion ▶ Autre résection du rectum ▶ Altra resezione del retto
Definition Kolorektales Karzinom Définition Carcinome colorectal Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F	C18- ▶ Bösartige Neubildung des Kolons ▶ Tumeur maligne du côlon ▶ Tumore maligno del colon C19 ▶ Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang ▶ Tumeur maligne de la jonction recto-sigmoïdienne ▶ Tumore maligno della giunzione retto-sigmoidea C20 ▶ Bösartige Neubildung des Rektums ▶ Tumeur maligne du rectum ▶ Tumori maligni del retto C21.8 ▶ Bösartige Neubildung: Rektum, Anus und Analkanal, mehrere Teilbereiche überlappend ▶ Tumeur maligne : Lésion à localisations contiguës du rectum, de l'anus et du canal anal ▶ Tumore maligno: Lesione sconfinante a più zone contigue del retto, dell'ano e del canale anale

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione	Kodes ▶ Codes ▶ Codici
Definition Kompl AIIDia bei Kolonresektion Définition AIIDia compl. en cas de résection du côlon Definizione AIIDia complicanti la resezione colorettaie E.4.2.F	K56- ▶ Paralytischer Ileus und mechanischer Ileus ohne Hernie ▶ Iléus paralytique et occlusion intestinale sans hernie K59.3 ▶ Ileo paralitico ed ostruzione intestinale senza ernia ▶ Megakolon, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Mégacôlon, non classé ailleurs ▶ Megacolon, non classificato altrove
Definition Kompl HD bei Kolonresektion Définition DP compl. en cas de résection du côlon Definizione HD complicante la resezione colorettaie E.4.2.F	C16- ▶ Bösartige Neubildung des Magens ▶ Tumeur maligne de l'estomac ▶ Tumore maligno dello stomaco C22- ▶ Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge ▶ Tumeur maligne du foie et des voies biliaires intrahépatiques ▶ Tumore maligno del fegato e dei dotti biliari intraepatici C23 ▶ Bösartige Neubildung der Gallenblase ▶ Tumeur maligne de la vésicule biliaire ▶ Tumori maligni della colecisti C24- ▶ Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile der Gallenwege ▶ Tumeurs malignes des voies biliaires, autres et non précisées ▶ Tumore maligno di altre e non specificate parti delle vie biliari C25- ▶ Bösartige Neubildung des Pankreas ▶ Tumeur maligne du pancréas ▶ Tumore maligno del pancreas C54- ▶ Bösartige Neubildung des Corpus uteri ▶ Tumeur maligne du corps de l'utérus ▶ Tumore maligno del corpo dell'utero C55 ▶ Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet ▶ Tumeur maligne de l'utérus, partie non précisée ▶ Tumore maligno dell'utero, parte non specificata C56 ▶ Bösartige Neubildung des Ovars ▶ Tumeur maligne de l'ovaire ▶ Tumore maligno dell'ovario C64 ▶ Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken ▶ Tumeur maligne du rein, à l'exception du bassin ▶ Tumori maligni del rene, ad eccezione della pelvi renale C65 ▶ Bösartige Neubildung des Nierenbeckens ▶ Tumeur maligne du bassin ▶ Tumore maligno della pelvi renale C66 ▶ Bösartige Neubildung des Ureters ▶ Tumeur maligne de l'uretère ▶ Tumore maligno dell'uretere C67- ▶ Bösartige Neubildung der Harnblase ▶ Tumeur maligne de la vessie ▶ Tumore maligno della vescica K55- ▶ Gefässkrankheiten des Darmes ▶ Troubles vasculaires de l'intestin ▶ Disturbi vascolari dell'intestino K59.3 ▶ Megakolon, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Mégacôlon, non classé ailleurs ▶ Megacolon, non classificato altrove K63.0 ▶ Darmabszess ▶ Abcès de l'intestin ▶ Ascesso intestinale K63.1 ▶ Perforation des Darmes (nichttraumatisch) ▶ Perforation de l'intestin (non traumatique) ▶ Perforazione intestinale (non traumatica) K65- ▶ Peritonitis ▶ Péritonite ▶ Peritonite
Definition Divertikulitis ohne Perforation Définition Diverticulite sans perforation Definizione Malattia diverticolare senza perforazione E.4.5.F	K57.3- ▶ Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess ▶ Diverticulose du côlon, sans perforation ni abcès K57.5- ▶ Malattia diverticolare del colon senza perforazione o ascesso ▶ Divertikulose sowohl des Dünndarmes als auch des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess ▶ Diverticulose du côlon et de l'intestin grêle, sans perforation ni abcès K57.9- ▶ Malattia diverticolare dell'intestino tenue e del colon senza perforazione o ascesso ▶ Divertikulose des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, ohne Perforation oder Abszess ▶ Diverticulose de l'intestin, siège non précisé, sans perforation ni abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino, parte non specificata, senza perforazione o ascesso
Definition Divertikulitis mit Perforation Définition Diverticulite avec perforation Definizione Malattia diverticolare con perforazione E.4.6.F	K57.2- ▶ Divertikulose des Dickdarmes mit Perforation und Abszess ▶ Diverticulose du côlon, avec perforation et abcès ▶ Malattia diverticolare del colon con perforazione ed ascesso K57.4- ▶ Divertikulose sowohl des Dünndarmes als auch des Dickdarmes mit Perforation und Abszess ▶ Diverticulose de l'intestin grêle et du côlon avec perforation et abcès, sans indication de saignement ▶ Malattia diverticolare dell'intestino tenue e del colon con perforazione ed ascesso K57.8- ▶ Divertikulose des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, mit Perforation und Abszess ▶ Diverticulose de l'intestin, siège non précisé, avec perforation et abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino, parte non specificata, con perforazione e ascesso
Definition Darmischämie Définition Ischémie intestinale Definizione Ischemia intestinale E.4.7.F	K55.0 ▶ Akute Gefässkrankheiten des Darmes ▶ Troubles vasculaires aigus de l'intestin ▶ Disturbo vascolare acuto dell'intestino K55.1 ▶ Chronische Gefässkrankheiten des Darmes ▶ Troubles vasculaires chroniques de l'intestin ▶ Disturbo vascolare cronico dell'intestino K55.9 ▶ Gefässkrankheit des Darmes, nicht näher bezeichnet ▶ Trouble vasculaire de l'intestin, sans précision ▶ Disturbo vascolare dell'intestino, non specificato
Definition Crohn / Colitis Définition Crohn / Colite Definizione Crohn / Colite E.4.12.F	K50- ▶ Crohn-Krankheit [Enteritis regionalis] [Morbus Crohn] ▶ Maladie de Crohn [entérite régionale] ▶ Morbo di Crohn [enterite regionale] K51- ▶ Colitis ulcerosa ▶ Recto-colite hémorragique [colite ulcéreuse] ▶ Colite ulcerosa
Definition OP Magen Définition OP Estomac Definizione OP allo stomaco E.5.1.F	43.5 ▶ Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Ösophagus ▶ Gastrectomie partielle, avec anastomose oesophagienne ▶ Gastrectomia parziale, con anastomosi esofagea 43.6- ▶ Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Duodenum ▶ Gastrectomie partielle, avec anastomose duodénale ▶ Gastrectomia parziale, con anastomosi duodenale 43.7- ▶ Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Jejunum ▶ Gastrectomie partielle, avec anastomose jéjunale ▶ Gastrectomia parziale, con anastomosi digiunale 43.8- ▶ Sonstige partielle Gastrektomie ▶ Autre gastrectomie partielle ▶ Altra gastrectomia parziale 43.9- ▶ Totale Gastrektomie ▶ Gastrectomie totale ▶ Gastrectomia totale
Definition Ösophagus Définition Œsophage Definizione Esofago E.6.1.F	42.4- ▶ Exzision am Ösophagus ▶ Excision de l'oesophage ▶ Asportazione dell'esofago 42.5- ▶ Intrathorakale Anastomose am Ösophagus ▶ Anastomose intrathoracique de l'oesophage ▶ Anastomosi intratoracica dell'esofago
Definition Pankreas Définition Pancréas Definizione Pancreas E.7.1.F	52.2- ▶ Lokale Exzision oder Destruktion an Pankreas und Ductus pancreaticus ▶ Excision ou destruction locale de lésion du pancréas et du canal pancréatique ▶ Asportazione o distruzione locale del pancreas e del dotto pancreatico 52.3 ▶ Marsupialisation einer Pankreaszyste ▶ Marsupialisation de kyste pancréatique ▶ Marsupializzazione di cisti pancreatica 52.4 ▶ Interne Drainage einer Pankreaszyste ▶ Drainage interne de kyste pancréatique ▶ Drenaggio interno di cisti pancreatica 52.5- ▶ Partielle Pankreatektomie ▶ Pancréatectomie partielle ▶ Pancreatectomia parziale 52.6 ▶ Totale Pankreatektomie ▶ Pancréatectomie totale ▶ Pancreatectomia totale 52.7 ▶ Radikale Pankreatikoduodenektomie ▶ Pancréatico-duodénectomie radicale ▶ Pancreaticoduodenectomia radicale
Definition Stent Définition Stent Definizione Stent F.1.2.F	00.63 ▶ Perkutanes Einsetzen von Stent(s) an A. carotis ▶ Insertion percutanée de stent(s) d'artère carotide ▶ Inserzione percutanea di stent(s) dell'arteria carotide 00.64 ▶ Perkutanes Einsetzen von Stent(s) an sonstigen präzerebralen (extrakraniellen) Arterien ▶ Insertion percutanée de stent(s) dans d'autres artères précérébrales (extracrâniennes) ▶ Inserzione percutanea di stent(s) di altre arterie precerebrali (extracraniche)

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione	Kodes ▶ Codes ▶ Codici	
Definition Ausschluss Stent Définition Exclusion stent Definizione Esclusione stent F.1.2.F	00.65- 39.72.0- 39.72.1- 39.72.3-	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Perkutanes Einsetzen von sonstigem(n) intrakraniellen vaskulären Stent(s) ▶ Insertion percutanée d'autre(s) stent(s) vasculaire(s) intracrâniens(s) ▶ Inserzione percutanea di altro(i) stent(s) vascolare(i) intracranico(i) ▶ Endovaskuläre plastische Rekonstruktion oder Okklusion von Gefässen am Kopf und Hals ▶ Réparation ou occlusion endovasculaire des vaisseaux de la tête et du cou ▶ Riparazione o occlusione endovascolare dei vasi della testa e del collo ▶ Selektive Embolisation von intrakraniellen Gefässen ▶ Embolisation sélective de vaisseaux intracrâniens ▶ Embolizzazione selettiva di vasi intracranici ▶ Perkutan-transluminale Embolisation einer Gefässmissbildung durch Mikrokatheter ▶ Embolisation transluminale percutanée de malformation vasculaire par microcathéter ▶ Embolizzazione percutanea-transluminale di malformazioni vascolari mediante microcatetere
Definition OP Aorta Définition OP Aorte Definizione OP all'aorta F.2.1.F	38.34.0- 38.34.3- 38.34.9- 38.44- 38.45.1- 39.71- 39.73-	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte ascendante et de la crosse aortique, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta ascendente e dell'arco aortico con anastomosi ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Anastomose ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta addominale con anastomosi ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, sonstige ▶ Résection de l'aorte, avec anastomose, autre ▶ Resezione dell'aorta con anastomosi, altro ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Ersatz ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec remplacement ▶ Resezione dell'aorta addominale con sostituzione ▶ Resektion der thorakalen Aorta mit Ersatz, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte thoracique avec remplacement, SAP ▶ Resezione dell'aorta toracica con sostituzione, NAS ▶ Endovaskuläre Implantation eines Grafts in Aorta abdominalis ▶ Implantation endovasculaire d'une greffe dans l'aorte abdominale ▶ Implantatio endovascolare di protesi nell'aorta addominale ▶ Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta ▶ Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique ▶ Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale
Definition Aorta Définition Aorte Definizione Aorta F.2.2.F	171.00 171.01 171.02 171.03 171.2 171.4 171.6 171.9	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Dissektion der Aorta nicht näher bezeichneter Lokalisation, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte localisation non précisée, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta in sede non specificata, senza rottura ▶ Dissektion der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte thoracique, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta toracica, senza menzione di rottura ▶ Dissektion der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte abdominale, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta addominale, senza rottura ▶ Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte thoracoabdominale, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta toracoaddominale, senza rottura ▶ Aneurysma der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique thoracique, sans mention de rupture ▶ Aneurisma dell'aorta toracica, senza rottura ▶ Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique abdominal, sans mention de rupture ▶ Aneurisma dell'aorta addominale, senza rottura ▶ Aortenaneurysma, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique thoraco-abdominal(e), sans mention de rupture ▶ Aneurisma dell'aorta toracoaddominale, senza rottura ▶ Aortenaneurysma nicht näher bezeichneter Lokalisation, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique de localisation non précisée, sans mention de rupture ▶ Aneurisma aortico in sede non specificata, senza rottura
Definition OP Aorta abdominal offen Définition OP Aorte abdominale ouverte Definizione OP all'aorta addominale a cielo aperto F.2.2.F	38.34.0- 38.34.3- 38.34.9- 38.44-	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte ascendante et de la crosse aortique, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta ascendente e dell'arco aortico con anastomosi ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Anastomose ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta addominale con anastomosi ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, sonstige ▶ Résection de l'aorte, avec anastomose, autre ▶ Resezione dell'aorta con anastomosi, altro ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Ersatz ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec remplacement ▶ Resezione dell'aorta addominale con sostituzione
Definition Aorta Ruptur Définition Rupture de l'aorte Definizione Aorta con rottura F.2.5.F	171.04 171.05 171.06 171.07 171.1 171.3 171.5 171.8	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Dissektion der Aorta nicht näher bezeichneter Lokalisation, rupturiert ▶ Dissection de l'aorte localisation non précisée, avec rupture ▶ Dissezione dell'aorta in sede non specificata, con rottura ▶ Dissektion der Aorta thoracica, rupturiert ▶ Dissection de l'aorte thoracique, avec rupture ▶ Dissezione dell'aorta toracica, con rottura ▶ Dissektion der Aorta abdominalis, rupturiert ▶ Dissection de l'aorte abdominale, avec rupture ▶ Dissezione dell'aorta addominale, con rottura ▶ Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, rupturiert ▶ Dissection de l'aorte thoracoabdominale, avec rupture ▶ Dissezione dell'aorta toracoaddominale, con rottura ▶ Aneurysma der Aorta thoracica, rupturiert ▶ Anévrisme aortique thoracique, rompu ▶ Rottura di aneurisma dell'aorta toracica ▶ Aneurysma der Aorta abdominalis, rupturiert ▶ Anévrisme aortique abdominal, rompu ▶ Rottura di aneurisma dell'aorta addominale ▶ Aortenaneurysma, thorakoabdominal, rupturiert ▶ Anévrisme aortique thoraco-abdominal(e), rompu ▶ Rottura di aneurisma dell'aorta toracoaddominale ▶ Aortenaneurysma nicht näher bezeichneter Lokalisation, rupturiert ▶ Anévrisme aortique de localisation non précisée, rompu ▶ Rottura di aneurisma aortico di sede non specificata
Definition OP Becken Bein Définition OP Bassin jambe Definizione OP alle arterie del bacino delle gambe F.3.1.F	38.18- 38.38- 38.48- 38.68-	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Endarterektomie von Gefässen der unteren Extremität ▶ Endartériectomie d'artères de membre inférieur ▶ Endoarteriectomia delle arterie dell'arto inferiore ▶ Resektion von Arterien der unteren Extremität mit Anastomose ▶ Résection d'artères de membre inférieur avec anastomose ▶ Resezione di arterie dell'arto inferiore con anastomosi ▶ Resektion von Arterien der unteren Extremität mit Ersatz ▶ Résection d'artères de membre inférieur avec remplacement ▶ Resezione di arterie dell'arto inferiore con sostituzione ▶ Sonstige Exzision von Arterien der unteren Extremität ▶ Autre excision d'artères de membre inférieur ▶ Altra asportazione di arterie dell'arto inferiore

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ► Intitulé ► Designazione	Kodes ► Codes ► Codici
	39.25- ► Aorto-iliaco-femorale Bypass ► Pontage entre aorte, artère iliaque et artère fémorale ► Bypass aorto-iliaco-femorale 39.29.1- ► Gefäss-Shunt oder Bypass an Arterien der unteren Extremität, n.n.bez. ► Pontage ou shunt vasculaire d'artères de membre inférieur, SAP ► Shunt o bypass vascolari di arterie dell'arto inferiore, NAS 39.29.32 ► Axillofemorale Gefäss-Shunt oder Bypass ► Shunt ou pontage vasculaire axillo-fémoral ► Shunt o bypass vascolare axillo-femorale 39.29.33 ► Femorofemorale Cross-over-Bypass ► Pontage croisé fémoro-fémoral ► Bypass crossover femoro-femorale
Definition Claudicatio Définition Claudication Definizione Claudicatio F.3.2.F	I70.20 ► Atherosklerose der Extremitätenarterien: Sonstige und nicht näher bezeichnet ► Athérosclérose des artères distales : Autres et non précisées ► Aterosclerosi delle arterie degli arti: Altre e non specificate I70.21 ► Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz ► Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec douleur ischémique induite par la charge ► Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con dolore ischemico indotto da sforzo
Definition Dissektion Définition Dissection Definizione Dissecazione F.3.2.F	I72.3 ► Aneurysma und Dissektion der A. iliaca ► Anévrisme et dissection de l'artère iliaque ► Aneurisma e dissezione dell'arteria iliaca I72.4 ► Aneurysma und Dissektion einer Arterie der unteren Extremität ► Anévrisme et dissection d'une artère de membre inférieur ► Aneurisma e dissezione di un'arteria dell'arto inferiore I72.8 ► Aneurysma und Dissektion sonstiger näher bezeichneter Arterien ► Anévrisme et dissection d'autres artères précisées ► Aneurisma e dissezione di altre arterie specificate I72.9 ► Aneurysma und Dissektion nicht näher bezeichneter Lokalisation ► Anévrisme et dissection de localisation non précisée ► Aneurisma e dissezione di sede non specificata
Definition Ulzeration Définition Ulcération Definizione Ulcera F.3.2.F	I70.23 ► Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration ► Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec ulcération ► Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con ulcera I70.24 ► Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän ► Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec gangrène ► Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con cancrena
Definition Prothesen Implantate Définition Prothèse d'implants Definizione Protesi impianti F.3.2.F	T82.3 ► Mechanische Komplikation durch sonstige Gefäßstransplantate ► Complication mécanique d'autres greffes vasculaires ► Complicanza meccanica di altri innesti vascolari T82.4 ► Mechanische Komplikation durch Gefäßskatheter bei Dialyse ► Complication mécanique d'un cathéter vasculaire de dialyse ► Complicanza meccanica di catetere vascolare per dialisi T82.5 ► Mechanische Komplikation durch sonstige Geräte und Implantate im Herzen und in den Gefässen ► Complication mécanique d'autres prothèses et implants cardiaques et vasculaires ► Complicanza meccanica di altri dispositivi ed impianti cardiaci e vascolari T82.7 ► Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefässen ► Infection et réaction inflammatoire dues à d'autres prothèses, implants et greffes cardiaques et vasculaires ► Infezione e reazione infiammatorie da altri dispositivi, impianti ed innesti cardiaci e vascolari T82.8 ► Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefässen ► Autres complications de prothèses, implants et greffes cardiaques et vasculaires ► Altre complicanze specificate di dispositivi protesici, impianti ed innesti cardiaci e vascolari T82.9 ► Nicht näher bezeichnete Komplikation durch Prothese, Implantat oder Transplantat im Herzen und in den Gefässen ► Complication d'une prothèse, d'un implant et d'une greffe cardiaques et vasculaires, sans précision ► Complicanza non specificata di dispositivo, impianto ed innesto cardiaco e vascolare
Definition Embolie Définition Embolie Definizione Embolia F.3.2.F	I74- ► Arterielle Embolie und Thrombose ► Embolie et thrombose artérielles ► Embolia e trombosi arteriose
Definition Ruheschmerzen Définition Douleurs de repos Definizione Dolore a riposo F.3.2.F	I70.22 ► Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ruheschmerzen ► Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec douleurs au repos ► Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con dolore a riposo
Definition Amputation Fuss Définition Amputation pied Definizione Amputazione del piede F.4.1.F	84.11 ► Zehenamputation ► Amputation d'orteil ► Amputazione di dita del piede 84.12 ► Amputation durch Fuss ► Amputation au niveau du pied ► Amputazione a livello del piede 84.13 ► Exartikulation im Sprunggelenk ► Désarticulation de la cheville ► Disarticolazione della caviglia 84.14 ► Transmalleolare Amputation im Sprunggelenk ► Amputation de la cheville, transmalleolaire ► Amputazione della caviglia a livello dei malleoli della tibia e fibula
Definition Trauma Définition Traumatisme Definizione Trauma F.4.1.F	S00- bis S99- ► Oberflächliche Verletzung des Kopfes ► Lésion traumatique superficielle de la tête ► Traumatismo superficiale della testa ► Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen der Knöchelregion und des Fusses ► Lésions traumatiques de la cheville et du pied, autres et sans précision ► Altri e non specificati traumatismi della caviglia e del piede T00- ► Oberflächliche Verletzungen mit Beteiligung mehrerer Körperregionen ► Lésions traumatiques superficielles de plusieurs parties du corps ► Traumatismi superficiali interessanti regioni corporee multiple bis T14- ► Verletzung an einer nicht näher bezeichneten Körperregion ► Lésions traumatiques d'une partie du corps non précisée ► Traumatismo di regione corporea non specificata
Definition Amputation Bein Définition Amputation jambe Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F	84.10 ► Amputation der unteren Extremität, n.n.bez. ► Amputation de membre inférieur, SAP ► Amputazione dell'arto inferiore, NAS 84.15 ► Sonstige Unterschenkel-Amputation ► Autre amputation en dessous du genou ► Altra amputazione al di sotto del ginocchio 84.16 ► Knie-Exartikulation ► Désarticulation du genou ► Disarticolazione del ginocchio 84.17 ► Oberschenkel-Amputation ► Amputation au-dessus du genou ► Amputazione al di sopra del ginocchio 84.18 ► Hüft-Exartikulation ► Désarticulation de la hanche ► Disarticolazione dell'anca 84.19 ► Abdominopelvine Amputation ► Amputation abdomino-pelviene ► Amputazione addomino-pelvica
Definition PTA Bein Définition PTA jambe Definizione PTA delle gambe F.5.1.F	00.4B.18 ► PTKI an Oberschenkel-Arterien und A. poplitea ► ITPC sur artères de la cuisse et sur l'artère poplitée ► PCI di arterie della coscia e dell'arteria poplitea 00.4B.1A ► PTKI an Unterschenkel-Arterien ► ITPC sur artère de la jambe ► PCI di arterie della gamba 39.50- ► Angioplastik oder Atherektomie an sonstigem(n) Nicht-Herzkranzgefäss(en) ► Angioplastie ou athérectomie d'autre(s) vaisseau(x) non-coronaire(s) ► Angioplastica o aterectomia di altro(i) vaso(i) non coronarico(i)

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione	Kodes ▶ Codes ▶ Codici		
Definition D Geburt exkl Sectio Définition D Naissance césarienne exclue Definizione D parto escluso parto cesareo G.1.1.F	060.1	▶ Vorzeitige spontane Wehen mit vorzeitiger Entbindung ▶ Travail prématuré spontané avec accouchement prématuré	
	060.2	▶ Travaglio pretermine spontaneo con parto pretermine ▶ Vorzeitige Wehen mit termingerechter Entbindung ▶ Travail prématuré avec accouchement à terme ▶ Travaglio pretermine con parto a termine	
	060.3	▶ Vorzeitige Entbindung ohne spontane Wehen ▶ Accouchement prématuré sans travail spontané ▶ Parto pretermine senza travaglio spontaneo	
	062.3	▶ Überstürzte Geburt ▶ Travail trop rapide ▶ Travaglio accelerato	
	080-081-	▶ Spontangeburt eines Einlings ▶ Accouchement unique et spontané ▶ Parto singolo spontaneo ▶ Geburt eines Einlings durch Zangen- oder Vakuumentraktion ▶ Accouchement unique par forceps et ventouse ▶ Parto singolo con applicazione di forcipe e ventosa ostetrica	
	084.0	▶ Mehrlingsgeburt Spontangeburt aller Kinder ▶ Accouchements multiples, tous spontanés ▶ Parto multiplo, tutto spontaneo	
	084.1	▶ Mehrlingsgeburt, Geburt aller Kinder durch Vakuum- oder Zangenextraktion ▶ Accouchements multiples, tous avec forceps et ventouse ▶ Parto multiplo, tutto con applicazione di forcipe e ventosa ostetrica	
	084.8	▶ Sonstige Mehrlingsgeburt ▶ Autres accouchements multiples ▶ Altro parto multiplo	
	084.9	▶ Mehrlingsgeburt, Art der Geburt nicht näher bezeichnet ▶ Accouchements multiples, sans précision ▶ Parto multiplo non specificato	
	Z37-	▶ Resultat der Entbindung ▶ Résultat de l'accouchement ▶ Esito del parto	
	Definition D Sectio Définition D Césarienne Definizione D parto cesareo G.1.1.F	082-	▶ Geburt eines Einlings durch Schnittentbindung [Sectio caesarea] ▶ Accouchement unique par césarienne ▶ Parto singolo con taglio cesareo
		084.2	▶ Mehrlingsgeburt, Geburt aller Kinder durch Schnittentbindung ▶ Accouchements multiples, tous pas césarienne ▶ Parto multiplo, tutto con taglio cesareo
	Definition B Geburt exkl Sectio Définition B Naissance césarienne exclue Definizione B parto escluso parto cesareo G.1.1.F	72-	▶ Entbindung mit Zange, Vakuum und bei Beckenendlage ▶ Accouchement par forceps, par ventouse et par le siège ▶ Parto con forcipe, ventosa e parto podalico
73.0-		▶ Künstliche Blasensprengung ▶ Rupture artificielle des membranes ▶ Rottura artificiale delle membrane	
73.1		▶ Sonstige chirurgische Weheneinleitung ▶ Autre induction chirurgicale du travail ▶ Altra induzione chirurgica del travaglio	
73.22		▶ Innere und kombinierte Wendung mit Extraktion ▶ Version interne et combinée avec extraction ▶ Rivolgimento interno e combinato con estrazione	
73.4		▶ Medikamentöse Weheneinleitung ▶ Induction médicamenteuse du travail ▶ Induzione medica del travaglio	
73.5-		▶ Manuell unterstützte Geburt ▶ Assistance manuelle lors de l'accouchement ▶ Assistenza manuale al parto	
73.6		▶ Episiotomie ▶ Episiotomie ▶ Episiotomia	
73.8		▶ Operationen am Fetus zur Geburtserleichterung ▶ Opération sur le foetus pour faciliter l'accouchement ▶ Interventi sul feto per facilitare il parto	
73.92		▶ Reposition einer vorgefallenen Nabelschnur ▶ Réduction d'un prolapsus du cordon ▶ Riposizionamento di cordone ombelicale prolassato	
73.93		▶ Inzision der Zervix zur Geburtserleichterung ▶ Incision du col utérin pour faciliter l'accouchement ▶ Incisione della cervice per facilitare il parto	
73.94		▶ Symphysiotomie zur Geburtserleichterung ▶ Pubiotomie pour faciliter l'accouchement ▶ Pubiotomia per facilitare il parto	
73.99	▶ Sonstige geburtsunterstützende Operationen ▶ Autre opération lors de l'accouchement ▶ Altri interventi di assistenza al parto		
Definition B Sectio Définition B Césarienne Definizione B parto cesareo G.1.1.F	74.0	▶ Klassische Sectio caesarea ▶ Césarienne classique ▶ Taglio cesareo tradizionale	
	74.1	▶ Tiefe zervikale Sectio caesarea ▶ Césarienne isthmique basse ▶ Taglio cesareo cervicale basso	
	74.2	▶ Extraperitoneale Sectio caesarea ▶ Césarienne extrapéritonéale ▶ Taglio cesareo extraperitoneale	
	74.4	▶ Sectio caesarea eines anderen näher bezeichneten Typs ▶ Césarienne d'autre type spécifié ▶ Taglio cesareo di altro tipo specificato	
	74.99	▶ Sonstige nicht näher bezeichnete Typen der Sectio caesarea ▶ Autre césarienne de type non spécifié ▶ Altro taglio cesareo di tipo non specificato	
Definition Risikogeburt Définition Accouchement à risque Definizione Parto a rischio G.1.5.F	009.0	▶ Schwangerschaftsdauer: Weniger als 5 vollendete Wochen ▶ Durée de la grossesse: Moins de 5 semaines révolues ▶ Durata della gravidanza: Meno di 5 settimane complete	
	009.1	▶ Schwangerschaftsdauer: 5 bis 13 vollendete Wochen ▶ Durée de la grossesse: 5 à 13 semaines révolues ▶ Durata della gravidanza: Da 5 a 13 settimane complete	
	009.2	▶ Schwangerschaftsdauer: 14. Woche bis 19 vollendete Wochen ▶ Durée de la grossesse: 14e semaine à 19 semaines révolues ▶ Durata della gravidanza: Da 14 a 19 settimane complete	
	009.3	▶ Schwangerschaftsdauer: 20. Woche bis 25 vollendete Wochen ▶ Durée de la grossesse: 20e semaine à 25 semaines révolues ▶ Durata della gravidanza: Da 20 a 25 settimane complete	
	009.4	▶ Schwangerschaftsdauer: 26. Woche bis 33 vollendete Wochen ▶ Durée de la grossesse: 26e semaine à 33 semaines révolues ▶ Durata della gravidanza: Da 26 a 33 settimane complete	
	009.5	▶ Schwangerschaftsdauer: 34. Woche bis 36 vollendete Wochen ▶ Durée de la grossesse: 34e semaine à 36 semaines révolues ▶ Durata della gravidanza: Da 34 a 36 settimane complete	
	011	▶ Vorher bestehende chronische Hypertonie mit aufgepfropfter Präeklampsie, die Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett kompliziert ▶ Hypertension chronique préexistante avec prééclampsie surajoutée compliquant la grossesse, l'accouchement et la puerpéralité ▶ Disturbo ipertensivo cronico preesistente con pre-eclampsia sovrapposta, complicante la gravidanza, il parto e il puerperio	
	014.1	▶ Schwere Präeklampsie ▶ Prééclampsie sévère ▶ Pre-eclampsia grave	
	014.2	▶ HELLP-Syndrom ▶ Syndrome HELLP ▶ Sindrome di HELLP	
	015-	▶ Eklampsie ▶ Eclampsie ▶ Eclampsia	
	024.0	▶ Diabetes mellitus in der Schwangerschaft: Vorher bestehender Diabetes mellitus, Typ 1 ▶ Diabète sucré au cours de la grossesse: Diabète sucré préexistant, type 1 ▶ Diabète mellito in gravidanza: Diabète mellito preesistente, tipo 1	
	024.1	▶ Diabetes mellitus in der Schwangerschaft: Vorher bestehender Diabetes mellitus, Typ 2 ▶ Diabète sucré au cours de la grossesse: Diabète sucré préexistant, type 2 ▶ Diabète mellito in gravidanza: Diabète mellito preesistente, tipo 2	
	030-031-	▶ Mehrlingsschwangerschaft ▶ Grossesse multiple ▶ Gravidanza multipla ▶ Komplikationen, die für eine Mehrlingsschwangerschaft spezifisch sind ▶ Complications spécifiques à une grossesse multiple ▶ Complicanze specifiche di gravidanza multipla	
	032.0	▶ Betreuung der Mutter wegen wechselnder Kindslage ▶ Soins maternels pour position instable ▶ Assistenza prestata alla madre per posizione fetale instabile	
	032.1	▶ Betreuung der Mutter wegen Beckenendlage ▶ Soins maternels pour présentation du siège ▶ Assistenza prestata alla madre per presentazione podalica del feto	
	032.2	▶ Betreuung der Mutter bei Quer- und Schräglage ▶ Soins maternels pour position transverse et oblique ▶ Assistenza prestata alla madre per posizione fetale trasversa o obliqua	
	032.3	▶ Betreuung der Mutter bei Gesichts-, Stirn- und Kinnlage ▶ Soins maternels pour présentation de la face, du front et du menton	

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione	Kodes ▶ Codes ▶ Codici
	<ul style="list-style-type: none"> 032.5 ▶ Assistenza prestata alla madre per presentazione fetale di faccia, di fronte, di mento ▶ Betreuung der Mutter bei Mehrlingschwangerschaft mit Lage- und Einstellungsanomalie eines oder mehrerer Feten ▶ Soins maternels pour grossesse multiple avec présentation anormale d'un ou plusieurs fœtus ▶ Assistenza prestata alla madre per present 033.6 ▶ Betreuung der Mutter bei Missverhältnis durch Hydrozephalus des Feten ▶ Soins maternels pour disproportion due à un fœtus hydrocéphale ▶ Assistenza prestata alla madre per sproporzione causata da idrocefalia fetale 033.7 ▶ Betreuung der Mutter bei Missverhältnis durch sonstige Deformitäten des Feten ▶ Soins maternels pour disproportion due à d'autres anomalies du fœtus ▶ Assistenza prestata alla madre per sproporzione causata da altre deformità 034.6 ▶ Betreuung der Mutter bei Anomalie der Vagina ▶ Soins maternels pour anomalies du vagin ▶ Assistenza prestata alla madre per anomalie della vagina 035.0 ▶ Betreuung der Mutter bei (Verdacht auf) Fehlbildung des Zentralnervensystems beim Feten ▶ Soins maternels pour malformation (présumée) du système nerveux central du fœtus ▶ Assistenza prestata alla madre per (sospetto di) malformazione del sistema 036.2 ▶ Betreuung der Mutter wegen Hydrops fetalis ▶ Soins maternels pour anasarque fœto-placentaire ▶ Assistenza prestata alla madre per idrope fetale 036.4 ▶ Betreuung der Mutter wegen intrauterinen Fruchttodes ▶ Soins maternels pour mort intra-utérine du fœtus ▶ Assistenza prestata alla madre per Decesso intrauterina del feto 063.2 ▶ Protrahierte Geburt des zweiten Zwillings, Drillings usw. ▶ Accouchement retardé du deuxième jumeau, triplé, etc. ▶ Espulsione ritardata del secondo gemello, del terzo gemello ecc. 064.1 ▶ Geburtshindernis durch Beckenendlage ▶ Dystocie due à une présentation du siège ▶ Distocia da presentazione podalica 064.2 ▶ Geburtshindernis durch Gesichtslage ▶ Dystocie due à une présentation de la face ▶ Distocia da presentazione di faccia 064.3 ▶ Geburtshindernis durch Stirmlage ▶ Dystocie due à une présentation du front ▶ Distocia da presentazione di fronte 064.4 ▶ Geburtshindernis durch Querlage ▶ Dystocie due à une présentation de l'épaulé ▶ Distocia da presentazione trasversa 066.1 ▶ Geburtshindernis durch verhakete Zwillinge ▶ Dystocie gémellaire ▶ Distocia da distocia gemellare Z37.2 ▶ Zwillinge, beide lebendgeboren ▶ Naissance gémellaire, jumeaux nés vivants ▶ Parto gemellare, entrambi nati vivi Z37.3 ▶ Zwillinge, ein Zwilling lebend-, der andere totgeboren ▶ Naissance gémellaire, l'un des jumeaux né vivant, l'autre mort-né ▶ Parto gemellare, uno nato vivo, uno nato morto Z37.4 ▶ Zwillinge, beide totgeboren ▶ Naissance gémellaire, jumeaux morts-nés ▶ Parto gemellare, entrambi nati morti Z37.5 ▶ Andere Mehrlinge, alle lebendgeboren ▶ Autres naissances multiples, tous nés vivants ▶ Altro parto multiplo, tutti nati vivi Z37.6 ▶ Andere Mehrlinge, einige lebendgeboren ▶ Autres naissances multiples, certains enfants nés vivants ▶ Altro parto multiplo, alcuni nati vivi Z37.7 ▶ Andere Mehrlinge, alle totgeboren ▶ Autres naissances multiples, tous morts-nés ▶ Altro parto multiplo, tutti nati morti
Definition Hysterektomie Définition Hystérectomie Definizione Isterectomia G.3.1.F	<ul style="list-style-type: none"> 68.3- ▶ Subtotale abdominale Hysterektomie ▶ Hystérectomie abdominale subtotale ▶ Isterectomia addominale subtotale 68.4- ▶ Totale abdominale Hysterektomie ▶ Hystérectomie abdominale totale ▶ Isterectomia addominale totale 68.5- ▶ Vaginale Hysterektomie ▶ Hystérectomie vaginale ▶ Isterectomia vaginale 68.6- ▶ Radikale abdominale Hysterektomie ▶ Hystérectomie abdominale radicale ▶ Isterectomia addominale radicale 68.9 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Hysterektomie ▶ Hystérectomie autre et non précisée ▶ Altra e non specificata isterectomia
Definition Ausschluss Hysterektomie Définition Exclusion hystérectomie Definizione Esclusione isterectomia G.3.1.F	<ul style="list-style-type: none"> D06- ▶ Carcinoma in situ der Cervix uteri ▶ Carcinome in situ du col de l'utérus ▶ Carcinoma in situ della cervice uterina D07.0 ▶ Carcinoma in situ: Endometrium ▶ Carcinome in situ: Endomètre ▶ Carcinoma in situ: Endometrio D39.0 ▶ Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Uterus ▶ Tumeur à évolution imprévisible ou inconnue: Utérus ▶ Tumori di comportamento incerto o sconosciuto: Utero D39.1 ▶ Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Ovar ▶ Tumeur à évolution imprévisible ou inconnue: Ovaire ▶ Tumori di comportamento incerto o sconosciuto: Ovaio
Definition Offene Hysterektomie Définition Hystérectomie ouverte Definizione Isterectomia a cielo aperto G.3.2.F	<ul style="list-style-type: none"> 68.30 ▶ Subtotale Hysterektomie, n.n.bez. ▶ Hystérectomie subtotale, SAP ▶ Isterectomia subtotale, NAS 68.32 ▶ Subtotale Hysterektomie, offen chirurgisch ▶ Hystérectomie subtotale, par chirurgie ouverte ▶ Isterectomia subtotale, chirurgica a cielo aperto 68.39 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete subtotale abdominale Hysterektomie ▶ Hystérectomie abdominale subtotale autre et non précisée ▶ Isterectomia addominale subtotale altra e non precisata 68.40 ▶ Totale Hysterektomie, n.n.bez. ▶ Hystérectomie totale, SAP ▶ Isterectomia totale, NAS 68.42 ▶ Totale Hysterektomie, offen chirurgisch ▶ Hystérectomie totale, par chirurgie ouverte ▶ Isterectomia totale, chirurgica a cielo aperto 68.49- ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete totale Hysterektomie ▶ Hystérectomie totale autre et non précisée ▶ Isterectomia totale altra e non precisata 68.62 ▶ Radikale Hysterektomie, offen chirurgisch ▶ Hystérectomie radicale, par chirurgie ouverte ▶ Isterectomia radicale, chirurgica a cielo aperto 68.69- ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete radikale abdominale Hysterektomie ▶ Hystérectomie abdominale radicale autre et non spécifiée ▶ Isterectomia addominale radicale altra e non specificata 68.9 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Hysterektomie ▶ Hystérectomie autre et non précisée ▶ Altra e non specificata isterectomia
Definition Hysterektomie mit Plastik Définition Hystérectomie avec plastie Definizione Isterectomia con plastica G.3.2.F	<ul style="list-style-type: none"> 59.5 ▶ Retropubische urethrale Suspension ▶ Suspension urétrale rétropubienne ▶ Sospensione uretrale retropubica (Marshall) 59.6 ▶ Paraurethrale Suspension ▶ Suspension para-urétrale ▶ Sospensione parauretrale 59.71 ▶ Levatorplastik zur urethroskialen Suspension ▶ Cystourétropexie avec muscle releveur ▶ Intervento sul muscolo elevatore per sospensione uretrovesicale 59.79 ▶ Sonstige plastische Rekonstruktion bei Stressinkontinenz ▶ Autre réparation d'incontinence urinaire de stress ▶ Altra riparazione per incontinenza urinaria da stress
Definition Ovarektomie Définition Ovariectomie Definizione Ovariectomia G.3.3.F	<ul style="list-style-type: none"> 07.22.11 ▶ Einseitige Adrenalektomie, mit Ovarektomie ▶ Surrénalectomie unilatérale, avec ovariectomie ▶ Surrenectomia monolaterale, con ovariectomia 65.3- ▶ Einseitige Ovarektomie ▶ Ovariectomie unilatérale ▶ Ovariectomia monolaterale 65.4- ▶ Einseitige Salpingoovarektomie ▶ Salpingo-ovariectomie unilatérale ▶ Salpingo-ovariectomia monolaterale 65.5- ▶ Beidseitige Ovarektomie ▶ Ovariectomie bilatérale ▶ Ovariectomia bilaterale 65.6- ▶ Beidseitige Salpingoovarektomie ▶ Salpingo-ovariectomie bilatérale ▶ Salpingo-ovariectomia bilaterale 68.41.1- ▶ Laparoskopische totale abdominale Hysterektomie mit Salpingoovarektomie ▶ Hystérectomie abdominale totale par laparoscopie, avec salpingo-ovariectomie ▶ Isterectomia addominale totale laparoscopica con salpingo-ovariectomia 68.49.2- ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete totale Hysterektomie mit Salpingoovarektomie ▶ Hystérectomie totale autre et non précisée, avec salpingo-ovariectomie ▶ Isterectomia totale altra e non precisata, con salpingo-ovariectomia 68.51.2- ▶ Laparoskopisch unterstützte vaginale Hysterektomie (LAVH), mit Salpingoovarektomie

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione Kodes ▶ Codes ▶ Codici

	68.59.2-	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Hystérectomie vaginale assistée par laparoscopie (LAVH), avec salpingo-ovariectomie ▶ Isterectomia vaginale assistita laparoscopicamente (LAVH), con salpingo-ovariectomia ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete vaginale Hysterektomie, mit Salpingoovarektomie ▶ Hystérectomie vaginale autre et non précisée, avec salpingo-ovariectomie ▶ Isterectomia vaginale altra e non specificata, con salpingo-ovariectomia
Definition Brustkrebs Définition Cancer du sein Definizione Cancro del seno G.4.1.F	C50- D05-	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma] ▶ Tumeur maligne du sein ▶ Tumore maligno della mammella ▶ Carcinoma in situ der Brustdrüse [Mamma] ▶ Carcinome in situ du sein ▶ Carcinoma in situ della mammella
Definition OP Brust Définition OP Sein Definizione OP al seno G.5.1.F	85.21- 85.22- 85.23- 85.24 85.25 85.3- 85.4- 85.5- 85.6 85.7 85.8- 85.93 85.94 85.95 85.96	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Lokale Exzision einer Läsion an der Mamma ▶ Excision locale de lésion du sein ▶ Asportazione locale di lesione della mammella ▶ Quadrantenresektion der Mamma ▶ Quadrantectomie du sein ▶ Quadrantectomia della mammella ▶ Subtotale Mastektomie ▶ Mastectomie subtotale ▶ Mastectomia subtotale ▶ Exzision von ektopischem Mammagewebe ▶ Excision de tissu mammaire ectopique ▶ Asportazione di tessuto ectopico della mammella ▶ Exzision einer Brustwarze ▶ Excision de mamelon ▶ Asportazione del capezolo ▶ Mammareduktionsplastik und subkutane Mastektomie ▶ Mammoplastie de réduction et mastectomie sous-cutanée ▶ Mammoplastica ridutiva e mammectomia sottocutanea ▶ Mastektomie ▶ Mastectomie ▶ Mastectomia ▶ Augmentationsmammoplastik ▶ Mammoplastie d'augmentation ▶ Mammoplastica di ingrandimento ▶ Mastopexie ▶ Mastopexie ▶ Mastopessia ▶ Totale plastische Rekonstruktion der Mamma ▶ Reconstruction totale de sein ▶ Ricostruzione totale della mammella ▶ Sonstige Operationen und plastische Rekonstruktion der Mamma ▶ Autres réparations et opérations plastiques de sein ▶ Altri interventi di riparazione e plastica sulla mammella ▶ Revision eines Mammaimplantats ▶ Révision de greffe mammaire ▶ Revisione di protesi della mammella ▶ Entfernen eines Mammaimplantats ▶ Ablation de prothèse mammaire ▶ Rimozione di protesi della mammella ▶ Einsetzen eines Gewebeexpanders in die Mamma ▶ Insertion d'expanseur tissulaire au niveau du sein ▶ Insezione di espansore tessutale nella mammella ▶ Entfernen eines (mehrerer) Gewebeexpanders aus der Mamma ▶ Ablation d'expanseur au niveau du sein ▶ Rimozione di espansore tessutale dalla mammella
Definition Brusterhaltende Resektion Définition Résection conservatrice du sein Definizione Resezione mammaria a scopo conservativo G.5.2.F	85.21- 85.22- 85.23- 85.3-	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Lokale Exzision einer Läsion an der Mamma ▶ Excision locale de lésion du sein ▶ Asportazione locale di lesione della mammella ▶ Quadrantenresektion der Mamma ▶ Quadrantectomie du sein ▶ Quadrantectomia della mammella ▶ Subtotale Mastektomie ▶ Mastectomie subtotale ▶ Mastectomia subtotale ▶ Mammareduktionsplastik und subkutane Mastektomie ▶ Mammoplastie de réduction et mastectomie sous-cutanée ▶ Mammoplastica ridutiva e mammectomia sottocutanea
Definition Ausschluss Nephrektomie Définition Exclusion néphrectomie Definizione Esclusione nefrectomia H.1.1.F	55.51.02 55.51.03 55.69-	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nephrektomie zur Transplantation, Lebendspende ▶ Néphrectomie pour transplantation d'organe d'un donneur vivant ▶ Nefrectomia per trapianto, da donatore vivente ▶ Nephrektomie zur Transplantation, postmortal ▶ Néphrectomie pour transplantation d'organe post-mortem ▶ Nefrectomia per trapianto, da donatore deceduto ▶ Sonstige Nierentransplantation ▶ Autre greffe rénale ▶ Altro trapianto di rene
Definition Transplantation Définition Transplantation Definizione Trapianto H.1.1.F	33.5- 33.6- 37.51- 50.5- 52.8- 55.6-	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Lungentransplantation ▶ Transplantation pulmonaire ▶ Trapianto di polmone ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée coeur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone ▶ Herztransplantation ▶ Transplantation cardiaque ▶ Trapianto cardiaco ▶ Lebertransplantation ▶ Transplantation hépatique ▶ Trapianto del fegato ▶ Pankreastransplantation ▶ Transplantation du pancréas ▶ Trapianto del pancreas ▶ Nierentransplantation ▶ Transplantation rénale ▶ Trapianto renale
Definition Nierensteine Définition Calculs rénaux Definizione Calcoli ai reni H.2.1.F	N13.2 N20- N21- N22-	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Hydronephrose bei Obstruktion durch Nieren- und Ureterstein ▶ Hydronephrose avec obstruction calculeuse rénale et urétérale ▶ Idronefrosi con ostruzione per calcolosi renale e ureterale ▶ Nieren- und Ureterstein ▶ Calcul du rein et de l'uretère ▶ Calcolosi del rene e dell'uretere ▶ Stein in den unteren Harnwegen ▶ Calcul des voies urinaires inférieures ▶ Calcolo delle vie urinarie basse ▶ Harnstein bei anderenorts klassifizierten Krankheiten ▶ Calcul des voies urinaires au cours de maladies classées ailleurs ▶ Calcolo delle vie urinarie in malattie classificate altrove
Definition Malignom Blase Définition Tumeur maligne de la vessie Definizione Tumore maligno alla vescica H.3.1.F	C67- D09.0 D41.4	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Bösartige Neubildung der Harnblase ▶ Tumeur maligne de la vessie ▶ Tumore maligno della vescica ▶ Carcinoma in situ: Harnblase ▶ Carcinome in situ : Vessie ▶ Carcinoma in situ: Vescica ▶ Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Harnblase ▶ Tumeur à évolution imprévisible ou inconnue : Vessie ▶ Tumore di comportamento incerto o sconosciuto: Vescica
Definition Eviszeration Définition Eviscération Definizione Eviscerazione H.3.6.F	57.71.50 57.71.51 68.8	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Radikale Zystektomie, Becken-Eviszeration (Exenteration) beim Mann, offen chirurgisch ▶ Cystectomie radicale, éviscération pelvienne (exentération) chirurgicale ouverte chez l'homme ▶ Cistectomia radicale, svuotamento pelvico (esenterazione) nel maschio, chirurgica a cielo aperto ▶ Radikale Zystektomie, Becken-Eviszeration (Exenteration) beim Mann, laparoskopisch ▶ Cystectomie radicale, éviscération pelvienne (exentération) par laparoscopie chez l'homme ▶ Cistectomia radicale, svuotamento pelvico (esenterazione) nel maschio, per via laparoscopica ▶ Becken-Eviszeration ▶ Eviscération pelvienne ▶ Eviscerazione pelvica
Definition D Schwere Komplikationen Définition D Complications graves Definizione D Complicazioni gravi H.4.2.F	A04.7 A40- A41- A48.1 D85.1 F10.4 I21- I22- I26-	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Enterokolitis durch Clostridium difficile ▶ Entérocite à Clostridium difficile ▶ Enterocolite da Clostridium difficile ▶ Streptokokkensepsis ▶ Septicémie à streptocoques ▶ Sepsis streptococcica ▶ Sonstige Sepsis ▶ Autres septicémies ▶ Altre forme di sepsi ▶ Legionellose mit Pneumonie ▶ Maladie des légionnaires avec pneumonie ▶ Malattia dei legionari ▶ Disseminierte intravasale Gerinnung [DIG, DIC] ▶ Coagulation intravasculaire disséminée ▶ Coagulazione intravasale disseminata [CID, DIC] ▶ Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Entzugssyndrom mit Delir ▶ Troubles mentaux et du comportement liés à l'utilisation d'alcool: Syndrome de sevrage avec delirium ▶ Störungen psychischer und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Delirium ▶ Disturbi psichici e comportamentali dovuti all'uso di alcol: Sindrome da astinenza con delirio ▶ Akuter Myokardinfarkt ▶ Infarctus aigu du myocarde ▶ Infarto miocardico acuto ▶ Rezidivierender Myokardinfarkt ▶ Infarctus du myocarde à répétition ▶ Infarto miocardico recidivante ▶ Lungenembolie ▶ Embolie pulmonaire ▶ Embolia polmonare

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione	Kodes ▶ Codes ▶ Codici
	<p>I46- ▶ Herzstillstand ▶ Arrêt cardiaque ▶ Arresto cardiaco</p> <p>I49.0 ▶ Kammerflattern und Kammerflimmern ▶ Fibrillation et flutter ventriculaires ▶ Fibrillazione e flutter ventricolari</p> <p>I60- ▶ Subarachnoidalblutung ▶ Hémorragie sous-arachnoïdienne ▶ Emorragia subaracnoidea</p> <p>I61- ▶ Intrazerebrale Blutung ▶ Hémorragie intracérébrale ▶ Emorragia intracerebrale</p> <p>I63- ▶ Hirninfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale</p> <p>I64 ▶ Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet</p> <p>▶ Accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus</p> <p>▶ Ictus, senza specificazione se da emorragia o da infarto</p> <p>J10.0 ▶ Grippe mit Pneumonie, sonstige Influenzaviren nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumonie, autre virus grippal identifié</p> <p>▶ Influenza con polmonite, altro virus influenzale identificato</p> <p>J11.0 ▶ Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumonie, virus non identifié</p> <p>▶ Influenza con polmonite, virus non identificato</p> <p>J12- ▶ Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Pneumonie virale, non classées ailleurs ▶ Polmonite virale non classificata altrove</p> <p>J13 ▶ Pneumonie durch Streptococcus pneumoniae ▶ Pneumonie due à Streptococcus pneumoniae</p> <p>▶ Polmonite da Streptococcus pneumoniae</p> <p>J14 ▶ Pneumonie durch Haemophilus influenzae ▶ Pneumonie due à Haemophilus influenzae ▶ Polmonite da Haemophilus influenzae</p> <p>J15- ▶ Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Pneumonies bactériennes, non classées ailleurs</p> <p>▶ Polmonite batterica non classificata altrove</p> <p>J16- ▶ Pneumonie durch sonstige Infektionserreger, anderenorts nicht klassifiziert</p> <p>▶ Pneumonie due à d'autres micro-organismes infectieux, non classée ailleurs</p> <p>▶ Polmonite da altri microorganismi infettivi, non classificata altrove</p> <p>J17- ▶ Pneumonie bei anderenorts klassifizierten Krankheiten ▶ Pneumonie au cours de maladies classées ailleurs</p> <p>▶ Polmonite in malattie classificate altrove</p> <p>J18- ▶ Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet ▶ Pneumonie à micro-organisme non précisé</p> <p>▶ Polmonite da microorganismo non specificato</p> <p>J69.0 ▶ Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes ▶ Pneumonie due à des aliments et des vomissements ▶ Polmonite da cibo o vomito</p> <p>J69.8 ▶ Pneumonie durch sonstige feste und flüssige Substanzen ▶ Pneumonie due à d'autres substances solides et liquides</p> <p>▶ Polmonite da altre sostanze solide o liquide</p> <p>N17- ▶ Akutes Nierenversagen ▶ Insuffisance rénale aiguë ▶ Insufficienza renale acuta</p> <p>N99.0 ▶ Nierenversagen nach medizinischen Massnahmen ▶ Insuffisance rénale après un acte à visée diagnostique et thérapeutique</p> <p>▶ Insufficienza renale iatrogena</p> <p>R57.2 ▶ Septischer Schock ▶ Choc septique ▶ Shock settico</p> <p>R65.0 ▶ Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS] infektiöser Genese ohne Organkomplikationen</p> <p>▶ Syndrome de réponse inflammatoire systémique [SRIS] d'origine infectieuse sans complications organiques</p> <p>▶ Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva senza insufficienza d'organo</p> <p>R65.1 ▶ Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS] infektiöser Genese mit Organkomplikationen</p> <p>▶ Syndrome de réponse inflammatoire systémique [SRIS] d'origine infectieuse avec complications organiques</p> <p>▶ Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva con insufficienza d'organo</p>
<p>Definition B Schwere Komplikationen</p> <p>Définition B Complications graves</p> <p>Definizione B Complicazioni gravi</p> <p>H.4.2.F</p>	<p>37.91 ▶ Offene Herzmassage ▶ Massage cardiaque à thorax ouvert ▶ Massaggio cardiaco a torace aperto</p> <p>93.93 ▶ Nicht-mechanische Methoden der Reanimation / Méthode non mécanique de réanimation ▶ Metodi non meccanici di rianimazione</p> <p>99.60 ▶ Kardiopulmonale Reanimation, n.n.bez. ▶ Réanimation cardio-pulmonaire, SAP ▶ Rianimazione cardiopolmonare, NAS</p>
<p>Definition Transfusion</p> <p>Définition Transfusion</p> <p>Definizione Trasfusione</p> <p>H.4.2.F</p>	<p>99.03.11 ▶ Transfusion von Vollblut, mehr als 5 TE ▶ Transfusion de sang total, plus de 5 UT ▶ Trasfusione di sangue intero, più di 5 unità</p> <p>(99.04.1 ▶ Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, nach TE ▶ Transfusion de globules rouges concentrés, selon le nombre d'UT</p> <p>▶ Trasfusione di concentrato cellulare, secondo il numero di unità</p> <p>AND NOT</p> <p>99.04.10 ▶ Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 1 TE bis 5 TE ▶ Transfusion de globules rouges concentrés, 1 à 5 UT</p> <p>▶ Trasfusione di concentrato di eritrociti, da 1 a 5 unità)</p> <p>(99.05.1 ▶ Transfusion von Thrombozyten, nach Anzahl Konzentrate ▶ Transfusion de plaquettes, selon le nombre de concentrés</p> <p>▶ Trasfusione di trombociti, secondo il numero di concentrati</p> <p>AND NOT</p> <p>(99.05.10 ▶ Transfusion von Thrombozytenkonzentrat, 1 bis 3 Konzentrate ▶ Transfusion de concentrés de plaquettes, 1 à 3 concentrés</p> <p>▶ Trasfusione di concentrato piastrinico, da 1 a 3 concentrati</p> <p>99.05.11 ▶ Transfusion von Thrombozytenkonzentrat, 4 bis 5 Konzentrate ▶ Transfusion de concentrés de plaquettes, 4 à 5 concentrés</p> <p>▶ Trasfusione di concentrato piastrinico, da 4 a 5 concentrati))</p> <p>(99.05.2 ▶ Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, nach Anzahl Konzentrate</p> <p>▶ Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, selon le nombre de concentrés</p> <p>▶ Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, secondo il numero di concentrati</p> <p>AND NOT</p> <p>(99.05.20 ▶ Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, n.n.bez.</p> <p>▶ Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, SAP ▶ Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, NAS</p> <p>99.05.21 ▶ Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 1 bis 3 Konzentrate</p> <p>▶ Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 1 à 3 concentrés</p> <p>▶ Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 1 a 3 concentrati</p> <p>99.05.22 ▶ Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 4 bis 5 Konzentrate</p> <p>▶ Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, 4 à 5 concentrés</p> <p>▶ Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, da 4 a 5 concentrati))</p> <p>(99.05.3 ▶ Transfusion von Apherese-Thrombozytenkonzentrat ▶ Transfusion de concentrés de plaquettes d'aphérèse</p> <p>▶ Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi</p> <p>AND NOT</p> <p>(99.05.30 ▶ Transfusion von Apherese-Thrombozytenkonzentrat, 1 Konzentrat</p> <p>▶ Transfusion de concentrés de plaquettes d'aphérèse, 1 concentré ▶ Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, 1 concentrato</p> <p>99.05.32 ▶ Transfusion von Apherese-Thrombozytenkonzentrat, 2 Konzentrate</p> <p>▶ Transfusion de concentrés de plaquettes d'aphérèse, 2 concentrés ▶ Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, 2 concentrati</p> <p>99.05.33 ▶ Transfusion von Apherese-Thrombozytenkonzentrat, 3 Konzentrate</p> <p>▶ Transfusion de concentrés de plaquettes d'aphérèse, 3 concentrés ▶ Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, 3 concentrati</p> <p>99.05.34 ▶ Transfusion von Apherese-Thrombozytenkonzentrat, 4 Konzentrate</p> <p>▶ Transfusion de concentrés de plaquettes d'aphérèse, 4 concentrés ▶ Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, 4 concentrati</p> <p>99.05.35 ▶ Transfusion von Apherese-Thrombozytenkonzentrat, 5 Konzentrate</p> <p>▶ Transfusion de concentrés de plaquettes d'aphérèse, 5 concentrés ▶ Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi, 5 concentrati))</p>

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ► Intitulé ► Designazione	Kodes ► Codes ► Codici
Definition Gerinnungsstörung Définition Anomalie de la coagulation Definizione Difetto di coagulazione H.4.2.F	D46- ► Myelodysplastische Syndrome ► Syndromes myélodysplasiques ► Sindromi mielodisplasiche D66 ► Hereditärer Faktor-VIII-Mangel ► Carence héréditaire en facteur VIII ► Deficit ereditario del fattore VIII D67 ► Hereditärer Faktor-IX-Mangel ► Carence héréditaire en facteur IX ► Deficit ereditario del fattore IX D68- ► Sonstige Koagulopathien ► Autres anomalies de la coagulation ► Altri difetti della coagulazione D69- ► Purpura und sonstige hämorrhagische Diathesen ► Purpura et autres affections hémorragiques ► Porpora ed altre condizioni emorragiche
Definition Hüfte Implantation Définition Implantation de hanche Definizione Endoprotesi d'anca I.1.8.F	81.51.00 ► Implantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, n.n.bez. ► Prothèse totale de hanche, SAP ► Sostituzione totale dell'anca, NAS 81.51.11 ► Erstimplantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks ► Première implantation d'endoprothèse totale de hanche ► Primo impianto di protesi totale dell'anca 81.51.12 ► Erstimplantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, Sonderprothese ► Première implantation d'endoprothèse totale de hanche, prothèse spéciale ► Primo impianto di protesi totale dell'anca, protesi speciale 81.51.13 ► Erstimplantation einer Oberflächenersatzprothese ► Première implantation de prothèse de resurfaçage ► Primo impianto di protesi d'anca di superficie 81.51.99 ► Implantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, sonstige ► Implantation d'endoprothèse totale de hanche, autre ► Implantation di protesi totale dell'anca, altro 81.52.00 ► Implantation einer Teilprothese des Hüftgelenks, Implantation von Teilkomponenten einer Hüftendoprothese, n.n.bez. ► Prothèse partielle de hanche, SAP ► Sostituzione parziale dell'anca, NAS 81.52.21 ► Erstimplantation einer Monokopfprothese ► Première implantation de prothèse unipolaire ► Primo impianto di protesi unipolare 81.52.22 ► Erstimplantation einer Duokopfprothese ► Première implantation de prothèse bipolaire ► Primo impianto di protesi biarticolata 81.52.31 ► Erstimplantation einer Stütz- resp. Pfannendachschale einer Hüftendoprothese ► Première implantation de cage antiprusion d'endoprothèse de hanche ► Primo impianto di coppa di sostegno di protesi dell'anca 81.52.99 ► Implantation einer Teilprothese des Hüftgelenks, Implantation von Teilkomponenten einer Hüftendoprothese, sonstige ► Implantation de prothèse partielle de hanche, implantation de composantes d'une endoprothèse de hanche, autre ► Implantation di protesi parziale dell'anca, impianto di componenti di protesi dell'anca, altro
Definition TEP Ausschluss Définition EPT exclusion Definizione TEP esclusione I.1.8.F	78.65.05 ► Knochenimplantentfernung am Femur, Entfernung eines Knochen(teil)ersatzes am Femur ► Ablation de matériel implanté dans l'os, fémur; enlèvement d'implant de remplacement (partiel) osseux, fémur ► Rimozione di dispositivo impiantato dal femore, Rimozione di sostituto osseo (parziale) dal femore 81.96.96 ► Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese) ► Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers (p. ex. après ablation d'une endoprothèse) ► Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Inserzione di distanziatori (es. dopo rimozione di endoprotesi) 81.96.97 ► Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Komplexe Erstimplantation und Wechselloperation einer Gelenkendoprothese in Verbindung mit Knochenersatz und dem Ersatz benachbarter Gelenke ► Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, implantation complexe primaire/de remplacement d'une endoprothèse articulaire associée à l'implantation de matériel de substitution osseuse et/ou le remplacement d'articulations voisines ► Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Intervento complesso di primo impianto/sostituzione di endoprotesi articolare associato a sostituzione di osso e/o a sostituzione di articolazioni adiacenti 84.55.16 ► Einsetzen von Knochenersatzmaterial, Femur ► Insertion de matériel de remplacement d'os, fémur ► Inserzione di materiale di sostituzione di ossa, Femore
Definition Wechsel Hüft TEP Définition Changement d'EPT de hanche Definizione Sostituzione dell'endoprotesi d'anca I.1.12.F	81.51.21 ► Implantation bei Wechsel einer Totalendoprothese des Hüftgelenks ► Implantation lors du remplacement d'une endoprothèse totale de hanche ► Impianto sostitutivo di protesi totale dell'anca 81.51.23 ► Implantation bei Wechsel einer Oberflächenersatzprothese ► Implantation lors du remplacement d'une prothèse de resurfaçage ► Impianto sostitutivo di protesi d'anca di superficie 81.52.4- ► Implantation bei Wechsel einer Teilprothese des Hüftgelenks ► Implantation lors du remplacement d'une prothèse partielle de hanche ► Impianto sostitutivo di protesi parziale dell'anca 81.52.5- ► Implantation bei Wechsel von Teilkomponenten einer Hüftendoprothese ► Implantation lors du remplacement de composantes d'endoprothèse de hanche ► Impianto sostitutivo di componente di protesi dell'anca
Definition Fraktur Infektion Hüfte Définition Fracture infection hanche Definizione Frattura infezione anca I.1.12.F	M00.05 ► Arthritis und Polyarthritis durch Staphylokokken: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ► Arthrite et polyarthrite à staphylocoques: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ► Artrite e poliartrite stafilococcica: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca] M00.15 ► Arthritis und Polyarthritis durch Pneumokokken: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ► Arthrite et polyarthrite à pneumocoques: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ► Artrite e poliartrite pneumococcica: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca] M00.25 ► Arthritis und Polyarthritis durch sonstige Streptokokken: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ► Autres arthrites et polyarthrites à streptocoques: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ► Altre artriti e poliartriti streptococciche: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca] M00.85 ► Arthritis und Polyarthritis durch sonstige näher bezeichnete bakterielle Erreger: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ► Arthrite et polyarthrite dues à d'autres bactéries précisées: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ► Artrite e poliartrite da altri batteri specificati: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca] M00.95 ► Eitrige Arthritis, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ► Arthrite à bactéries pyogènes, sans précision: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ► Artrite piogenica non specificata: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca] M86.05 ► Akute hämatogene Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ► Ostéomyélite hématogène aiguë: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ► Osteomielite acuta ematogena: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca] M86.15 ► Sonstige akute Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ► Autres ostéomyélites aiguës: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ► Altra osteomielite acuta: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca] M86.25 ► Subakute Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ► Ostéomyélite subaiguë: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ► Osteomielite subacuta: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca] M86.35 ► Chronische multifokale Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ► Ostéomyélite chronique multiple: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ► Osteomielite cronica multifocale: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca] M86.45 ► Chronische Osteomyelitis mit Fistel: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione	Kodes ▶ Codes ▶ Codici	
		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ostéomyélite chronique avec fistule de drainage: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Osteomielite cronica con fistola: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]
	M86.55	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sonstige chronische hämatogene Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres ostéomyélites hématogènes chroniques: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque]
	M86.65	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Altra osteomielite cronica ematogena: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca] ▶ Sonstige chronische Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres ostéomyélites chroniques: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque]
	M86.85	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Altra osteomielite cronica: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca] ▶ Sonstige Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres ostéomyélites: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque]
	M86.95	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Altra osteomielite: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca] ▶ Osteomyelitis, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Ostéomyélite, sans précision: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Osteomielite non specificata: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]
	M96.6	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Knochenfraktur nach Einsetzen eines orthopädischen Implantates, einer Gelenkprothese oder einer Knochenplatte ▶ Fracture osseuse après mise en place d'un implant, d'une prothèse articulaire ou d'une plaque d'ostéosynthèse ▶ Frattura ossea dopo impianto ortopedico, protesi articolare o placca per osteosintesi
	S32	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens ▶ Fracture du rachis lombaire et du bassin ▶ Frattura della colonna lombare e della pelvi
	S72	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Fraktur des Femurs ▶ Fracture du fémur ▶ Frattura del femore
	T84.5	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Gelenkprothese ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à une prothèse articulaire interne ▶ Infezione e reazione infiammatoria da protesi articolare interna [qualsiasi sede]
	T84.6	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation] ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à un appareil de fixation interne [toute localisation] ▶ Infezione e reazione infiammatoria da dispositivo fissatore interno [qualsiasi sede]
	T84.7	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à d'autres prothèses, implants et greffes orthopédiques internes ▶ Infezione e reazione infiammatoria da altri dispositivi, impianti ed innesti interni ortopedici
Definition Sonderprothese Définition Prothèse speciale Definizione Protesi speciale I.1.13.F	81.51.12	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Erstimplantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, Sonderprothese ▶ Première implantation d'endoprothèse totale de hanche, prothèse spéciale ▶ Primo impianto di protesi totale dell'anca, protesi speciale
	81.51.22	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Implantation bei Wechsel einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, Sonderprothese ▶ Implantation lors du remplacement d'une endoprothèse totale de hanche, prothèse spéciale ▶ Impianto sostitutivo di protesi totale dell'anca, protesi speciale
	81.54.22	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Erstimplantation einer Sonder-Totalendoprothese des Kniegelenks ▶ Première implantation d'endoprothèse totale spéciale de genou ▶ Primo impianto di protesi totale speciale del ginocchio
	81.96.97	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Komplexe Erstimplantation und Wechseloperation einer Gelenkprothese in Verbindung mit Knochenersatz und dem Ersatz benachbarter Gelenke ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, implantation complexe primaire/de remplacement d'une endoprothèse articulaire associée à l'implantation de matériel de substitution osseuse et/ou le remplacement d'articulations voisines ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Intervento complesso di primo impianto/sostituzione di endoprotesi articolare associato a sostituzione di osso e/o a sostituzione di articolazioni adiacenti
	81.96.9B	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, sonstige gelenkplastische Eingriffe ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, autre intervention de plastie articulaire ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, altri interventi di plastica articolare
Definition Knie Implantation Définition Implantation de genou Definizione Endoprotesi del ginocchio I.1.15.F	81.54.00	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Implantation einer Endoprothese des Kniegelenks, n.n.bez. ▶ Prothèse totale de genou, SAP ▶ Impianto di protesi del ginocchio
	81.54.21	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Erstimplantation einer Standard-Totalendoprothese des Kniegelenks ▶ Première implantation d'endoprothèse totale standard de genou ▶ Primo impianto di protesi totale standard del ginocchio
	81.54.22	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Erstimplantation einer Sonder-Totalendoprothese des Kniegelenks ▶ Première implantation d'endoprothèse totale spéciale de genou ▶ Primo impianto di protesi totale speciale del ginocchio
	81.54.23	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Erstimplantation einer achsengeführten Totalendoprothese des Kniegelenks ▶ Première implantation d'endoprothèse totale à charnière de genou ▶ Primo impianto di protesi totale vincolata del ginocchio
	81.54.24	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Erstimplantation einer unikondylären Schlittenprothese am Kniegelenk ▶ Première implantation de prothèse de genou unicondyllaire à glissement ▶ Primo impianto di protesi a slitta unicondylare del ginocchio
	81.54.25	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Erstimplantation einer bikondylären Schlittenprothese am Kniegelenk ▶ Première implantation de prothèse de genou bicondyllaire à glissement ▶ Primo impianto di protesi a slitta bicondylare del ginocchio
	81.54.26	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Erstimplantation eines kondylären Femurschildes mit Patella-Rückflächenersatz ▶ Première implantation de bouclier fémoral condyilaire avec resurfaçage arrière de la rotule ▶ Primo impianto di scudo femorale condylare con bottone rotuleo
	81.54.99	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Implantation einer Endoprothese des Kniegelenks, sonstige ▶ Implantation d'endoprothèse de genou, autre ▶ Impianto di protesi totale del ginocchio, altro
Definition Wechsel Knie TEP Définition Changement d'EPT de genou Definizione Sostituzione dell'endoprotesi di ginocchio I.1.18.F	81.54.3-	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Implantation einer Knieprothese bei einem Prothesenwechsel ▶ Implantation d'une prothèse de genou lors d'un remplacement de prothèse ▶ Impianto di protesi del ginocchio per sostituzione di protesi
	81.54.43	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Implantation des Inlays einer Knieprothese bei einem Wechsel ▶ Implantation d'un insert de prothèse de genou lors d'un remplacement ▶ Impianto di inserto di protesi del ginocchio per sostituzione
	81.54.44	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Implantation der Tibia- oder Femurkomponenten, sowie des Inlays einer unikondylären, resp. bikondylären Schlittenprothese oder einer Standard-Totalendoprothese des Knies bei einem Wechsel ▶ Implantation de composantes tibiales ou fémorales ainsi que de l'insert d'une endoprothèse de genou unicondyllaire, resp. bicondyllaire, à glissement ou totale standard lors d'un remplacement ▶ Impianto dei componenti tibiali o femorali nonché dell'inserto di protesi a slitta unicondylare o bicondylare o di protesi totale standard del ginocchio per sostituzione
	81.54.45	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Implantation der Tibia- oder Femurkomponenten, sowie des Inlays einer Sonder-Totalendoprothese oder einer achsengeführten Totalendoprothese des Knies, bei einem Wechsel ▶ Implantation de composantes tibiales ou fémorales ainsi que de l'insert d'une endoprothèse totale de genou spéciale ou d'une endoprothèse totale à charnière lors d'un remplacement ▶ Impianto dei componenti tibiali o femorali nonché dell'inserto di protesi totale speciale o vincolata del ginocchio per sostituzione

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione Kodes ▶ Codes ▶ Codici

Definition Fraktur Infektion Knie Définition Fracture infection genou Definizione Frattura infezione ginocchio I.1.18.F	M00.06	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Arthritis und Polyarthritis durch Staphylokokken: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Arthrite et polyarthrite à staphylocoques: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Artrite e poliartrite stafilococcica: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio] 	
	M00.16	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Arthritis und Polyarthritis durch Pneumokokken: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Arthrite et polyarthrite à pneumocoques: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Artrite e poliartrite pneumococcica: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio] 	
	M00.26	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Arthritis und Polyarthritis durch sonstige Streptokokken: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Autres arthrites et polyarthrites à streptocoques: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Altre artriti e poliartriti streptococciche: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio] 	
	M00.86	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Arthritis und Polyarthritis durch sonstige näher bezeichnete bakterielle Erreger: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Arthrite et polyarthrite dues à d'autres bactéries précisées: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Artrite e poliartrite da altri batteri specificati: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio] 	
	M00.96	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Eitrige Arthritis, nicht näher bezeichnet: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Arthrite à bactéries pyogènes, sans précision: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Artrite piogenica non specificata: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio] 	
	M86.06	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Akute hämatogene Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Ostéomyélite hématogène aiguë: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Osteomyelite acuta ematogena: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio] 	
	M86.16	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sonstige akute Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Autres ostéomyélites aiguës: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Altra osteomyelite acuta: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio] 	
	M86.26	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Subakute Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Ostéomyélite subaiguë: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Osteomyelite subacuta: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio] 	
	M86.36	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Chronische multifokale Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Ostéomyélite chronique multiple: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Osteomyelite cronica multifocale: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio] 	
	M86.46	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Chronische Osteomyelitis mit Fistel: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Ostéomyélite chronique avec fistule de drainage: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Osteomyelite cronica con fistola: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio] 	
	M86.56	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sonstige chronische Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Autres ostéomyélites hématogènes chroniques: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Altra osteomyelite cronica ematogena: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio] 	
	M86.66	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sonstige chronische hämatogene Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Autres ostéomyélites chroniques: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Altra osteomyelite cronica: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio] 	
	M86.86	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sonstige Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Autres ostéomyélites: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Altra osteomyelite: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio] 	
	M86.96	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Osteomyelitis, nicht näher bezeichnet: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Ostéomyélite, sans précision: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Osteomyelite non specificata: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio] 	
	M96.6	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Knochenfraktur nach Einsetzen eines orthopädischen Implantates, einer Gelenkprothese oder einer Knochenplatte ▶ Fracture osseuse après mise en place d'un implant, d'une prothèse articulaire ou d'une plaque d'ostéosynthèse ▶ Frattura ossea dopo impianto ortopedico, protesi articolare o placca per osteosintesi 	
	S72	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Fraktur des Femurs ▶ Fracture du fémur ▶ Frattura del femore 	
	S82	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Fraktur des Unterschenkels, einschliesslich des oberen Sprunggelenkes ▶ Fracture de la jambe, y compris la cheville ▶ Frattura della gamba, compresa la caviglia 	
	T84.5	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Gelenkprothese ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à une prothèse articulaire interne ▶ Infezione e reazione infiammatoria da protesi articolare interna [qualsiasi sede] 	
	T84.6	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation] ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à un appareil de fixation interne [toute localisation] ▶ Infezione e reazione infiammatoria da dispositivo fissatore interno [qualsiasi sede] 	
	T84.7	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à d'autres prothèses, implants et greffes orthopédiques internes ▶ Infezione e reazione infiammatoria da altri dispositivi, impianti ed innesti interni ortopedici 	
	Definition Wirbelsäule Définition Colonne vertébrale Definizione Colonna vertebrale I.2.3.F	03.02	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Relaminectomie ▶ Réouverture de site de laminectomie ▶ Riapertura di progressa laminectomia
		03.09	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sonstige Exploration und Dekompression am Spinalkanal ▶ Autre exploration et décompression des structures du canal rachidien ▶ Altra esplorazione e decompressione del canale vertebrale
		03.6	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Lösung von Adhäsionen an Rückenmark und Nervenwurzeln ▶ Libération d'adhérences de moelle épinière et de racine nerveuse ▶ Separazione di aderenze del midollo spinale e delle radici dei nervi
		80.5	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis ▶ Excision ou destruction de disque intervertébral ▶ Asportazione o distruzione di disco intervertebrale
		81.0	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Spondylodese ▶ Arthrodèse de vertèbre ▶ Artrodesi vertebrale
		81.3	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reoperation einer Spondylodese ▶ Reprise d'arthrodèse vertébrale ▶ Rifusione vertebrale
		81.6	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sonstige Operationen an der Wirbelsäule ▶ Autres opérations de vertèbre ▶ Altri interventi sulle vertebre
		84.51	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Einsetzen von interkorporellen Implantaten ▶ Insertion de dispositif intervertébral d'arthrodèse ▶ Inserzione di dispositivo intervertebrale d'artrodesi
84.58		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Implantation eines interspinösen Dekompressionssystemes ▶ Implantation d'un système interépineux de décompression ▶ Impianto di un sistema intersomatico di decompressione 	
84.59		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Einsetzen von sonstiger vertebralen Vorrichtung ▶ Insertion d'autre dispositif vertébral ▶ Inserzione di altro dispositivo vertebrale 	
84.6	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ersetzen von Discus vertebrales ▶ Remplacement de disque intervertébral ▶ Sostituzione di disco intervertebrale 		
Definition Zugang Wirbelsäule Définition Abord colonne vertébrale Definizione Approccio colonna vertebrale I.2.3.F	03.09.1	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zugang zur Halswirbelsäule ▶ Abord de la colonne cervicale ▶ Approccio chirurgico alla colonna cervicale 	
	03.09.2	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zugang zur Brustwirbelsäule ▶ Abord de la colonne dorsale ▶ Approccio chirurgico alla colonna toracica 	
	03.09.3	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zugang zur Lendenwirbelsäule ▶ Abord de la colonne lombaire ▶ Approccio chirurgico alla colonna lombare 	

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione	Kodes ▶ Codes ▶ Codici
Definition Schmerztherapie lokal Définition Traitement local des douleurs Definizione Terapia locale del dolore I.2.3.F	<p>04.81.2- ▶ Injektion eines Medikaments an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie ▶ Injection de médicament au contact de racines nerveuses et de nerfs proches du rachis pour traitement de la douleur</p> <p>05.31.1- ▶ Iniezione di medicamento in radici nervose e nervi vicini alla colonna vertebrale per terapia del dolore ▶ Injektion eines Medikaments an das sympathische Nervensystem zur Schmerztherapie ▶ Injection de médicament dans le système nerveux sympathique pour traitement de la douleur ▶ Iniezione di medicamento nel sistema nervoso simpatico per terapia del dolore</p> <p>81.92.1- ▶ Injektion / Infusion eines Medikaments in/an Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie ohne bildgebende Verfahren (BV) ▶ Injection / perfusion de médicament intra ou péri-articulaire, (d')articulations rachidiennes pour traitement de la douleur, sans imagerie ▶ Iniezione/infusione di medicamento in articolazioni della colonna vertebrale per terapia del dolore senza procedura per immagini (imaging)</p> <p>81.92.2- ▶ Injektion / Infusion eines Medikaments in/an Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie mit bildgebende Verfahren (BV) ▶ Injection / perfusion de médicament intra ou péri-articulaire, (d')articulations rachidiennes pour traitement de la douleur, avec imagerie ▶ Iniezione/infusione di medicamento in articolazioni della colonna vertebrale per terapia del dolore con procedura per immagini (imaging)</p>
Definition Rückenmark Définition Moelle épinière Definizione Midollo spinale I.2.3.F	<p>03.09.4- ▶ Inzision des Spinalkanals, Rückenmarks und Rückenmarkhäute ▶ Incision du canal rachidien, de la moelle épinière et des méninges rachidiennes ▶ Incisione di canale vertebrale, midollo spinale e meningi spinali</p> <p>03.2- ▶ Chordotomie ▶ Chordotomie ▶ Cordotomia</p> <p>03.4- ▶ Exzision oder Destruktion einer Läsion an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten ▶ Excision ou destruction de lésion de la moelle épinière ou de méninges rachidiennes ▶ Asportazione o distruzione di lesione del midollo o delle meningi spinali</p> <p>03.51 ▶ Plastische Rekonstruktion an einer spinalen Meningozele ▶ Réparation de méningocèle spinale ▶ Riparazione di meningocele spinale</p> <p>03.52 ▶ Plastische Rekonstruktion an einer spinalen Myelomeningozele ▶ Réparation de myéломéningocèle ▶ Riparazione di mielomeningocele spinale</p> <p>03.59- ▶ Sonstige plastische Rekonstruktion und Operationen an Strukturen des Spinalkanals ▶ Autres réparations et opérations plastiques de structures médullaires ▶ Altri interventi di riparazione e di plastica sul midollo spinale e le strutture perimidollari</p> <p>03.93- ▶ Implantation oder Ersetzen der Elektrode(n) eines spinalen Neurostimulators ▶ Implantation ou remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur rachidien ▶ Inserzione o sostituzione di elettrodo(i) di neurostimolatore spinale</p> <p>03.94- ▶ Entfernen der Elektrode(n) eines spinalen Neurostimulators ▶ Ablation d'électrodes de neurostimulateur rachidien ▶ Rimozione di elettrodo(i) di neurostimolatore</p> <p>03.99- ▶ Sonstige Operation an Rückenmark und Strukturen des Spinalkanals ▶ Autre opération de la moelle épinière et du canal rachidien ▶ Altri interventi sul midollo spinale e sulle strutture del canale vertebrale</p>
Definition Wirbelkörperersatz 1 Définition Remplacement de corps vertébral 1 Definizione Sostituzione di vertebre 1 I.2.5.F	<p>78.49.21 ▶ Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 1 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 1 corps vertébral ▶ Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 1 vertebra</p> <p>78.49.26 ▶ Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 1 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 1 corps vertébral ▶ Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 1 vertebra</p> <p>78.49.40 ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphysodesese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 1 Klammer ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 1 agrafe ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 1 staffa</p>
Definition Wirbelkörperersatz 2 Définition Remplacement de corps vertébral 2 Definizione Sostituzione di vertebre 2 I.2.5.F	<p>78.49.22 ▶ Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 2 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 2 corps vertébraux ▶ Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 2 vertebre</p> <p>78.49.27 ▶ Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 2 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 2 corps vertébraux ▶ Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 2 vertebre</p> <p>78.49.41 ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphysodesese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 2 Klammern ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 2 agrafes ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 2 staffe</p>
Definition Wirbelkörperersatz 3 Définition Remplacement de corps vertébral 3 Definizione Sostituzione di vertebre 3 I.2.5.F	<p>78.49.23 ▶ Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 3 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 3 corps vertébraux ▶ Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 3 vertebre</p> <p>78.49.24 ▶ Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 4 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 4 corps vertébraux ▶ Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 4 vertebre</p> <p>78.49.25 ▶ Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 5 oder mehr Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 5 corps vertébraux ou plus ▶ Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 5 o più vertebre</p> <p>78.49.28 ▶ Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 3 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 3 corps vertébraux ▶ Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 3 vertebre</p> <p>78.49.2A ▶ Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 4 oder mehr Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 4 corps vertébraux ou plus ▶ Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 4 o più vertebre</p> <p>78.49.42 ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphysodesese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 3 Klammern ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 3 agrafes ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 3 staffe</p> <p>78.49.43 ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphysodesese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 4 Klammern ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 4 agrafes</p>

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ► Intitulé ► Designazione Kodes ► Codes ► Codici

	78.49.44	<ul style="list-style-type: none"> ► Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 4 staffe ► Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 5 Klammern ► Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 5 agrafes ► Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 5 staffe
	78.49.45	<ul style="list-style-type: none"> ► Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 6 Klammern ► Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 6 agrafes ► Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 6 staffe
	78.49.46	<ul style="list-style-type: none"> ► Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 7 Klammern ► Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 7 agrafes ► Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 7 staffe
	78.49.47	<ul style="list-style-type: none"> ► Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 8 Klammern ► Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 8 agrafes ► Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 8 staffe
	78.49.48	<ul style="list-style-type: none"> ► Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 9 Klammern ► Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 9 agrafes ► Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 9 staffe
	78.49.4A	<ul style="list-style-type: none"> ► Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 10 Klammern ► Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 10 agrafes ► Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 10 staffe
	78.49.4B	<ul style="list-style-type: none"> ► Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 11 Klammern ► Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 11 agrafes ► Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 11 staffe
	78.49.4C	<ul style="list-style-type: none"> ► Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 12 Klammern ► Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 12 agrafes ► Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 12 staffe
	78.49.4D	<ul style="list-style-type: none"> ► Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Skoliose) durch wachstumslenkende Epiphyseodese mittels Klammern aus einer Form-Gedächtnis-Legierung [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 13 und mehr Klammern ► Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de scoliose) par épiphysiodèse du cartilage de croissance à l'aide d'agrafes en alliage à mémoire de forme [Shape Memory Alloy (SMA) Staples], 13 agrafes et plus ► Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per scoliosi), mediante epifisiodesi per equilibrare la crescita con staffe di lega a memoria di forma [Shape Memory Alloy (SMA)-Staples], 13 e più staffe
Definition Komplexe Rekonstruktion Wirbelsäule Définition Réparation complexe colonne vertébrale Definizione Ricostruzione complessa colonna vertebrale I.2.5.F	78.49.3	<ul style="list-style-type: none"> ► Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose) ► Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de cyphose) ► Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per cifosi)
	78.49.5-	<ul style="list-style-type: none"> ► Dorsal oder ventral instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose) ► Spondylodèse de correction dorsale ou ventrale instrumentale (p. ex. lors de scoliose) ► Spondilodese correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione anteriore o posteriore
	78.49.6-	<ul style="list-style-type: none"> ► Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose) ► Spondylodèse de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose) ► Spondilodese correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore
	78.49.7-	<ul style="list-style-type: none"> ► Sonstige und n.n.bez. komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule ► Autre réparation complexe de la colonne vertébrale, SAP ► Altra ricostruzione complessa non specificata della colonna vertebrale
Definition Schenkelhalsfraktur Définition Fracture du col du fémur Definizione Frattura del collo del femore I.3.1.F	S72.0-	<ul style="list-style-type: none"> ► Schenkelhalsfraktur ► Fracture du col du fémur ► Frattura del collo del femore
Definition Sepsis Définition Septicémie Definizione Sepsi J.2.1.F	A40- A41- R57.2	<ul style="list-style-type: none"> ► Streptokokkensepsis ► Septicémie à streptocoques ► Sepsi streptococcica ► Sonstige Sepsis ► Autres septicémies ► Altre forme di sepsi ► Septischer Schock ► Choc septique ► Shock settico
Definition Tx Leber Définition Tx foie Definizione Tx fegato L.3.2.F	50.59.10 50.59.20	<ul style="list-style-type: none"> ► Lebertransplantation, gesamtes Organ ► Transplantation hépatique, greffe de foie entier ► Trapianto del fegato, organo intero ► Leber-Retransplantation, gesamtes Organ, während desselben stationären Aufenthalts ► Retransplantation de foie entier durant la même hospitalisation ► Ritrapianto del fegato, organo intero, nella stessa degenza ospedaliera

Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG

Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4
1205 Genève

Commentaires explicatifs des Hôpitaux Universitaires de Genève HUG

- A.2.2.M
① En raison du très faible collectif de patients, la survenue d'un seul décès dans un contexte de soins palliatifs cause l'élévation du SMR.
- A.3.4.M
② Les patients pris en charge dans ce groupe diagnostic ont au niveau suisse une mortalité de 1.4%. L'analyse des patients décédés aux HUG dans ce groupe diagnostic révèle qu'un pourcentage important d'entre-eux ont été admis en arrêt cardio-respiratoire. Dans une telle situation, la mortalité est aux environs de 50%. La patientèle des HUG dans ce groupe diagnostic ne correspond pas à celle du collectif suisse.
- A.3.7.M
③ Les patients pris en charge dans ce groupe diagnostic ont au niveau suisse une mortalité de 1.2%. L'analyse des patients décédés aux HUG dans ce groupe diagnostic révèle qu'un pourcentage important d'entre-eux ont été admis en arrêt cardio-respiratoire. Dans une telle situation, la mortalité est aux environs de 50%. La patientèle des HUG dans ce groupe diagnostic ne correspond pas à celle du collectif suisse.
- A.3.5.M
④ La revue des dossiers révèle que le pronostic vital de ces patients était engagé à leur arrivé. Elle indique également que les CCG thérapeutiques au sein de notre institution s'appliquent à une population de patients plus à risque que la mortalité au niveau suisse ne le laisse présager (1.2%) et qu'elle témoigne donc d'un ajustement insuffisant au risque.
- A.3.8.M
⑤ La revue des dossiers révèle que le pronostic vital de ces patients était engagé à leur arrivé. Elle indique également que les CCG thérapeutiques au sein de notre institution s'appliquent à une population de patients plus à risque que la mortalité au niveau suisse ne le laisse présager (0.9%).
- A.7.7.M
A.7.20.M
A.7.15.M
⑥ En raison du faible collectif de patients, la survenue d'un décès cause l'élévation du SMR.
- A.7.11.M
⑦ En raison du faible collectif de patients, la survenue de 2 décès au lieu d'un décès attendu cause l'élévation du SMR.
- B.1.11.M
⑧ Sur la base de la revue des cas, la gravité de la situation clinique et des imprécisions du codage concernant le type d'hémorragie (intraparenchymateuse, mortalité plus élevée) ont causé cette élévation du SMR.
- B.2.1.M
⑨ En raison du très faible taux de mortalité attendue (0.3%), la survenue d'un décès cause l'élévation du SMR.
- B.3.2.M
⑩ En raison de la faible mortalité attendue (0.8%), la survenue d'un décès cause l'élévation du SMR.
- D.1.3.M
⑪ En raison de la faible mortalité attendue (0.8%), la survenue de 2 décès cause l'élévation du SMR.
- D.1.9.M
⑫ En raison de la faible mortalité attendue (0.6%), la survenue de 2 décès cause l'élévation du SMR.
- D.2.4.M
⑬ En raison du relativement faible collectif de patients, la survenue d'un décès de plus que celui attendu cause l'élévation du SMR à 1.9.
- E.2.1.M
⑭ En raison du très faible taux de mortalité attendue (0.1%), un seul décès cause l'élévation du SMR à 1.7.
- E.4.3.M
⑮ En raison du très faible collectif de patients (11), deux décès causent l'élévation du SMR.
- F.2.3.M
⑯ En raison du très faible collectif de patients et du faible taux de mortalité attendue (0.7%), la survenue d'un seul décès cause l'élévation du SMR.
- F.2.11.M
⑰ En raison du très faible collectif de patients, la survenue d'un seul décès cause l'élévation du SMR.
- F.3.2.M
⑱ En raison du faible collectif de patients (16), la survenue d'un décès cause l'élévation du SMR.
- F.3.4.M
⑲ En raison du très faible collectif de patients (11), la survenue d'un décès cause l'élévation du SMR.
- I.1.18.M
⑳ En raison du très faible taux de mortalité attendue (0.3%) et du faible collectif de patients (18), un seul décès cause l'élévation du SMR à 20.
- I.1.21.M
㉑ En raison du très faible collectif de patients (14), la survenue d'un décès cause l'élévation du SMR.
- I.2.14.M
㉒ Cet indicateur englobe des traitements à visée palliative antalgique (métastases de la colonne vertébrale). Une revue des cas est en cours compte tenu de l'augmentation du SMR en 2015.
- I.3.3.M
㉓ En raison du très faible collectif de patients, la survenue d'un décès cause l'élévation du SMR.
- I.3.4.M
㉔ Une revue des cas est en cours en raison de 2 décès supplémentaires au nombre de décès attendu.
- J.2.4.M
㉕ Nous constatons une augmentation de plus de 137% des diagnostics secondaires de septicémie en trois ans, ce qui laisse penser que les règles de codage ont été modifiées.

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	6.7%	6.2%	1.1	2'557	6.0%	5.2%	1.1	550
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	1.3%	1.2%	1.1	149	0.0%	1.1%	0.0	51
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	2.8%	1.9%	1.5	928	2.8%	1.8%	1.5	218
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	8.2%	6.0%	1.4	1'079	6.5%	5.2%	1.3	214
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	13.7%	18.5%	0.7	401	19.4%	19.5%	1.0	67
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	83.0%	58.8%	*	2'123	84.0%	62.9%	*	462
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	6.9%	7.8%	0.9	2'228	5.6%	6.5%	0.9	466
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	7.7%	5.8%	1.3	234	10.9%	4.6%	2.4	64
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	4.1%	2.8%	*	105	*	*	*	5
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	7.6%	6.5%	1.2	1'074	8.7%	6.5%	1.3	218
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	4.2%	4.4%	0.9	1'372	4.3%	3.8%	1.1	326
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	6.2%	8.8%	0.7	4'271	8.7%	9.2%	0.9	1'331
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	5.1%	3.8%	1.3	39	9.1%	3.0%	3.1	11
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	2.1%	3.5%	0.6	430	1.9%	3.4%	0.6	106
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	4.6%	7.2%	0.6	2'173	5.3%	7.1%	0.7	587
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	9.4%	12.5%	0.8	1'629	13.1%	12.3%	1.1	627
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	44.0%	50.4%	*	653	51.8%	55.2%	*	259
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	5'527	*	*	*	1'086
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	4.6%	3.5%	1.3	2'024	1.4%	2.9%	0.5	435
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.5%	1.2%	2.9	1'918	3.8%	1.4%	2.8	345
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	2.3%	0.9%	2.4	1'633	3.5%	1.2%	2.9	311
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.9%	1.3%	3.0	973	2.2%	1.2%	1.8	138
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	33.0%	38.5%	*	973	27.4%	38.5%	*	138
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	1.6%	0.7%	2.2	852	2.4%	0.9%	2.7	125
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	174	*	*	*	36
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	3'180	*	*	*	658
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	1'106	*	*	*	228
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	240	*	*	*	45
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1'208	*	*	*	229
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	89	*	*	*	13

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1'951	*	*	*	469
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	1'039	*	*	*	225
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	446	*	*	*	93
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	868	*	*	*	250
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	382	*	*	*	91
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	677	*	*	*	155
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	0.5%	1.7%	0.3	210	4.5%	1.9%	2.4	22
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	205	4.8%	1.7%	2.9	21
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	5.4%	4.8%	1.1	111	3.4%	3.1%	1.1	58
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	4.9%	4.1%	1.2	102	3.5%	3.0%	1.2	57
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	15	*	*	*	8
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	6.3%	3.8%	1.7	79	15.4%	3.7%	4.1	13
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.8%	1.1%	2.5	213	1.8%	1.3%	1.4	55
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	10	*	*	*	3
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	2.3%	0.7%	3.5	44	0.0%	0.8%	0.0	11
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	3.8%	0.7%	5.6	79	4.3%	0.8%	5.7	23
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	1.5%	1.6%	1.0	65	0.0%	1.5%	0.0	14
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	6.7%	3.7%	1.8	15	*	*	*	4
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	37.1%	13.7%	*	79	25.5%	8.9%	*	14
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	0.0%	1.0%	*	0
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	8.6%	10.4%	0.8	5'174	9.1%	9.2%	1.0	1'161
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	4.4%	4.0%	1.1	343	4.9%	3.6%	1.4	82
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	5.5%	5.2%	1.1	1'309	6.5%	4.1%	1.6	263
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	7.3%	9.7%	0.8	2'424	9.6%	9.0%	1.1	585
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	16.5%	20.0%	0.8	1'098	12.6%	17.3%	0.7	231
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	45.2%	19.7%	*	2'341	42.2%	35.7%	*	490
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	4.3%	7.0%	0.6	3'577	5.9%	6.5%	0.9	886
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	4.3%	6.9%	0.6	2'663	4.9%	6.2%	0.8	654
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	4.5%	7.2%	0.6	914	8.6%	7.1%	1.2	232
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	9.5%	8.5%	1.1	105	4.8%	8.6%	0.6	42
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	2.9%	5.5%	*	105	4.7%	9.7%	*	42
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	13.1%	23.2%	0.6	329	23.5%	24.6%	1.0	85
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	9.2%	8.4%	*	329	9.6%	8.2%	*	85
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	19.4%	24.6%	0.8	775	18.1%	23.1%	0.8	182
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	15.3%	14.6%	1.1	490	23.1%	13.9%	1.7	91
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	19.9%	13.0%	1.5	332	*	*	*	2
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	6.4%	8.6%	*	332	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	1.5%	0.4%	3.6	798	0.5%	0.3%	1.8	213
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	22.2%	8.9%	*	177	29.1%	26.9%	*	62
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	682	*	*	*	128
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	2.4%	1.9%	1.3	167	4.3%	0.8%	5.1	46
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	1'735	*	*	*	335
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	505	*	*	*	65
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	202	*	*	*	40
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	3	*	*	*	37
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	0.0%	62.0%	*	0	0.0%	71.2%	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	5.8%	6.1%	1.0	5'635	3.4%	5.7%	0.6	1'276
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.5%	0.2%	2.7	376	0.0%	0.3%	0.0	69
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	1.1%	0.6%	1.7	275	3.2%	0.8%	3.8	63
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	3.8%	2.8%	1.3	790	2.4%	2.4%	1.0	164
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	5.7%	5.9%	1.0	2'602	3.3%	5.0%	0.7	551
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	9.0%	10.3%	0.9	1'592	4.7%	9.5%	0.5	429
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.6%	0.2%	2.8	318	0.0%	0.2%	0.0	58
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.6%	5.0%	0.5	3'340	2.3%	5.3%	0.4	863
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.8%	0.4%	1.8	247	3.9%	0.6%	6.8	51
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.4%	1.3%	1.1	552	0.8%	1.0%	0.8	124
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.7%	4.4%	0.6	1'614	1.1%	3.9%	0.3	371
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.6%	9.6%	0.4	927	4.1%	9.4%	0.4	317
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	2.4%	3.8%	0.6	1'125	2.4%	3.9%	0.6	377
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	2.5%	6.9%	0.4	279	6.7%	6.3%	1.1	89
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	1.9%	2.9%	0.6	264	0.9%	2.8%	0.3	111
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.8%	1.2%	0.7	123	3.5%	1.9%	1.9	57
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	0.0%	2.3%	0.0	48	0.0%	1.7%	0.0	14
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	1.9%	3.7%	0.5	364	0.0%	3.6%	0.0	106
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	32.4%	30.4%	*	364	28.1%	24.1%	*	106
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	2'033	*	*	*	468
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	2.2%	2.1%	1.0	553	1.9%	1.6%	1.2	154
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	4.0%	5.1%	0.8	25	*	*	*	3
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	8.8%	8.3%	*	25	*	*	*	3
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	1.5%	2.1%	0.7	260	1.4%	1.0%	1.3	71
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	5.6%	5.2%	1.1	124	0.0%	8.5%	0.0	19

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.3%	0.2%	1.1	2'160	0.0%	0.2%	0.0	487
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>92.7%</i>	<i>94.4%</i>	<i>*</i>	<i>2'002</i>	<i>94.5%</i>	<i>95.8%</i>	<i>*</i>	<i>460</i>
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.3%	0.1%	1.8	2'375	0.2%	0.1%	1.7	508
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	4.3%	5.8%	0.7	69	0.0%	3.2%	0.0	14
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	<i>94.8%</i>	<i>91.9%</i>	<i>*</i>	<i>1'296</i>	<i>88.8%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>261</i>
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	1'378	*	*	*	291
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>408</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>71</i>
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'402</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>267</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>829</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>208</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	5.7%	5.2%	1.1	1'577	3.2%	4.4%	0.7	282
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	3.7%	3.7%	1.0	427	0.0%	2.4%	0.0	73
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	3.8%	9.6%	0.4	53	18.2%	6.7%	2.7	11
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	200	0.0%	1.7%	0.0	37
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	171	0.0%	0.0%	*	29
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	3.6%	7.2%	0.5	166	7.1%	6.1%	1.2	28
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	36.9%	37.3%	1.0	103	11.8%	26.1%	0.5	17
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	1.3%	1.0%	1.3	78	0.0%	0.9%	0.0	22
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	7.4%	6.0%	1.2	380	4.4%	6.6%	0.7	68
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>3.8%</i>	<i>2.9%</i>	<i>*</i>	<i>26</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	6
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>533</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>106</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	3.7%	4.1%	0.9	645	2.9%	3.0%	1.0	103
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>204</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>39</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	4.1%	2.8%	1.4	74	0.0%	5.6%	0.0	10
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	4.3%	6.2%	0.7	23	*	*	*	6
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	8.4%	7.3%	1.2	107	0.0%	6.4%	0.0	23
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	5.5%	5.7%	1.0	55	*	*	*	9
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	3.8%	6.7%	0.6	212	0.0%	4.8%	0.0	68
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	3.7%	7.3%	0.5	108	0.0%	3.9%	0.0	36
E.8 Chirurgie bariatrique								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.6%	0.1%	5.7	166	0.0%	0.1%	0.0	68
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	221	0.0%	0.4%	0.0	38
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	5.1%	4.0%	1.3	177	3.8%	4.8%	0.8	26
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>27</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>390</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>126</i>

Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	351	*	*	*	62
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	222	*	*	*	35
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	2.8%	4.1%	0.7	71	*	*	*	7
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	3.0%	1.6%	1.9	99	4.5%	0.7%	6.8	22
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	11	*	*	*	1
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	15	*	*	*	3
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	115	*	*	*	25
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	12.0%	7.7%	1.6	50	*	*	*	9
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	13.3%	6.5%	2.1	45	8.3%	3.8%	2.2	12
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	21.4%	12.2%	1.8	14	*	*	*	2
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	45.1%	39.4%	1.1	113	40.0%	41.4%	1.0	20
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	21.7%	25.5%	0.9	46	*	*	*	6
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	6.5%	4.0%	1.6	460	4.7%	3.5%	1.3	86
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.0%	0.7%	0.0	96	6.2%	0.9%	7.2	16
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	0.0%	0.8%	0.0	20	*	*	*	4
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	4.7%	5.0%	0.9	43	9.1%	4.9%	1.9	11
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	9.3%	5.5%	1.7	129	4.0%	2.9%	1.4	25
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	5.9%	4.6%	1.3	34	*	*	*	4
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	49	*	*	*	9
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	29	*	*	*	5
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	60	*	*	*	12
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	2.4%	2.5%	1.0	207	1.3%	2.8%	0.5	75
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	12.1%	12.6%	1.0	149	12.5%	14.0%	0.9	24
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	901	*	*	*	240
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	140	*	*	*	21
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	44	*	*	*	14
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	134	*	*	*	49
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	583	*	*	*	156
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	128	*	*	*	32
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	49	*	*	*	9
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	26	*	*	*	10

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	19'639	*	*	*	4'048
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.2%	3.1%	*	305	2.2%	2.9%	*	63
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	13.4%	24.6%	*	1'897	15.1%	20.0%	*	432
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	27.9%	33.0%	*	5'476	29.5%	33.1%	*	1'196
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	22.9%	27.8%	*	3'910	24.6%	27.8%	*	863
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	20.4%	25.0%	*	2'513	22.1%	25.0%	*	559
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	29.4%	35.9%	*	1'397	30.9%	35.6%	*	304
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	338	*	*	*	81
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	26	*	*	*	4
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	52	*	*	*	12
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	91	*	*	*	19
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	65	*	*	*	23
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	130	*	*	*	27
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	139	*	*	*	33
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	1'711	*	*	*	341
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	18'932	*	*	*	3'883
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.1%	0.0%	3.2	1'062	0.0%	0.0%	0.0	232
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	80.9%	75.0%	*	837	82.3%	80.2%	*	191
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	16.7%	11.0%	*	71	16.1%	13.5%	*	14
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	44.1%	27.7%	*	101	43.1%	33.4%	*	22
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	1'837	*	*	*	355
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	2'804	*	*	*	514
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	377	*	*	*	81
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	140	0.0%	0.7%	0.0	23
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	470	*	*	*	58
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.5%	0.5%	0.9	201	0.0%	0.2%	0.0	31
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	2'239	*	*	*	417
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	1'303	*	*	*	270
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	77.3%	72.2%	*	1'007	78.5%	76.1%	*	212
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.5%	1.3%	0.4	195	0.0%	1.2%	0.0	48
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	33.8%	22.1%	*	66	35.4%	32.3%	*	17
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	1.2%	0.4%	3.5	82	0.0%	0.3%	0.0	26
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	54.9%	32.1%	*	45	57.7%	44.7%	*	15
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	42.4%	36.6%	*	64	48.8%	43.0%	*	20
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	1'071	*	*	*	175
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	53.4%	45.8%	*	572	51.4%	47.7%	*	90

Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	1'166	*	*	*	261
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	990	*	*	*	220
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	767	*	*	*	173
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	25.2%	10.9%	*	193	15.0%	13.4%	*	26
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	1.0%	4.0%	0.3	99	0.0%	3.6%	0.0	16
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	22	*	*	*	5
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.2%	0.2%	0.9	1'007	0.0%	0.2%	0.0	197
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	3.1%	1.8%	*	31	*	*	*	6
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	811	*	*	*	182
H.5.2.M Prostatovésiclectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	299	0.0%	0.1%	0.0	62
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.1%	0.1%	0.8	1'315	0.0%	0.1%	0.0	311
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	1.9%	3.8%	0.5	373	1.8%	3.9%	0.5	163
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	2.5%	2.3%	1.1	200	0.0%	3.1%	0.0	71
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	1.2%	1.4%	*	16	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.4%	0.0	33
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	0.0%	2.6%	0.0	38
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	466	0.0%	0.1%	0.0	221
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	49	0.0%	0.2%	0.0	12
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	2.1%	1.2%	*	10	*	*	*	7
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	5.6%	0.3%	20.0	18
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	33	7.1%	2.5%	2.8	14
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	3'068	*	*	*	756
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	337	*	*	*	75
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	8.3%	13.8%	0.6	12	*	*	*	5
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	0.8%	1.3%	0.7	121	0.0%	1.2%	0.0	19
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.2%	0.1%	1.1	651	0.0%	0.1%	0.0	249
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.1%	0.0%	2.2	1'153	0.0%	0.1%	0.0	208
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	156	0.0%	0.1%	0.0	95
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.5%	0.0	72	0.0%	0.9%	0.0	23
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	1.2%	0.9%	1.2	955	6.2%	1.5%	4.2	161
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	1
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	42	*	*	*	43
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	2'980	*	*	*	497
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	2.3%	4.5%	0.5	1'565	4.0%	4.2%	1.0	321
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	155	0.0%	0.2%	0.0	24
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	127	4.0%	0.9%	4.4	25
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	1.0%	2.2%	0.4	303	6.6%	2.7%	2.4	61
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	3.1%	3.7%	0.8	289	3.3%	4.2%	0.8	60
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	2.6%	5.6%	0.5	387	7.1%	5.6%	1.3	70
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	4.6%	9.6%	0.5	304	1.2%	6.3%	0.2	81
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	2.1%	3.9%	0.5	1'412	5.4%	3.9%	1.4	313
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	560	*	*	*	81
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	16.6%	22.7%	0.7	3'838	20.8%	22.0%	0.9	753
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	16.7%	22.8%	0.7	3'587	19.8%	22.1%	0.9	723
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	147.9	*	*	3'838	146.0	*	*	753
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	43.5%	43.0%	*	438	46.0%	43.2%	*	81
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	18.3%	16.9%	1.1	2'667	23.1%	24.5%	0.9	635
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	24.0%	29.7%	0.8	1'414	24.3%	25.9%	0.9	571
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	12.0%	8.3%	1.4	1'253	12.5%	8.3%	1.5	64
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	24.5%	20.8%	1.2	2'122	18.4%	11.7%	1.6	945
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	31.0%	40.8%	0.8	995	34.0%	36.5%	0.9	338
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	250	*	*	*	49
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	382	*	*	*	73
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	62	*	*	*	5

Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	3	*	*	*	2
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	3	*	*	*	2
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	183	*	*	*	41
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	119	*	*	*	32
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	31	*	*	*	9
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	4	*	*	*	2
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	57	*	*	*	15
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	157	*	*	*	35
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	47	*	*	*	12
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	60	*	*	*	19
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	10	*	*	*	1
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	18	*	*	*	4
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	254	*	*	*	64
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	38	*	*	*	13
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	8	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014		2015	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	8.8	2'557	8.1	550
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	20.6	3'577	24.1	886
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	6.2	2'160	6.1	487
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.7	2'375	4.2	508
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	10.5	221	10.8	38
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.5	1'062	4.0	232
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	5.3	1'007	5.2	197
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	7.7	1'315	7.1	311
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	9.9	466	9.0	221
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.8	905	2.4	175

CHUV Centre Hospitalier
Universitaire Vaudois
Rue du Bugnon 21
1005 Lausanne

Commentaires explicatifs du CHUV Centre Hospitalier Universitaire Vaudois

A.1.1.M

- ① On retrouve dans ce même groupe des patients qui décèdent en salle de déchocage peu après leur admission et ceux décédés au cours de leur hospitalisation. Il est important de pouvoir distinguer ces deux types de situation pour évaluer la qualité des soins dans le domaine des maladies cardiaques en particulier. En effet, le centre d'urgences d'un hôpital universitaire accueille de nombreux patients en arrêt cardio-respiratoire pouvant décéder à leur entrée dans une ultime tentative de réanimation.

B.1.1.M

- ② Il a été montré dans les études multicentriques que les traitements de recanalisation ne réduisent pas la mortalité mais le handicap. De plus, lors d'un AVC massif, c'est un projet de soins palliatifs qui est souvent décidé et qui vise à accompagner le patient jusqu'à son décès sans avoir à le transférer dans une autre structure hospitalière. L'évaluation de la mortalité requiert dès lors une analyse différenciée de ces différentes situations.

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.4%	5.9%	0.8	3'458	5.1%	4.8%	1.1	622
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	2.3%	1.2%	2.0	172	0.0%	1.2%	0.0	34
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	1.5%	1.8%	0.8	1'261	1.7%	1.6%	1.0	237
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	4.5%	6.2%	0.7	1'570	7.8%	4.8%	1.6	270
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	13.0%	17.9%	0.7	455	8.6%	15.5%	0.6	81
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	85.7%	58.8%	*	2'963	85.7%	62.9%	*	533
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	7.5%	8.4%	0.9	1'740	7.3%	6.6%	1.1	331
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.0%	3.4%	0.6	1'164	3.8%	3.3%	1.2	213
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	1.4%	2.8%	*	47	3.7%	1.9%	*	23
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	6.0%	6.6%	0.9	1'598	6.7%	6.3%	1.1	299
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	2.3%	4.3%	0.5	1'797	3.4%	3.2%	1.0	298
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	7.1%	8.5%	0.8	2'818	6.3%	8.6%	0.7	617
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	6.4%	3.2%	2.0	47	0.0%	1.6%	0.0	12
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	3.4%	3.4%	1.0	384	1.3%	3.1%	0.4	76
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	5.6%	7.1%	0.8	1'354	5.3%	7.0%	0.8	285
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	10.6%	12.5%	0.8	1'033	9.4%	12.5%	0.8	244
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	36.8%	50.4%	*	386	42.9%	55.2%	*	96
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	7'363	*	*	*	1'387
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.3%	3.4%	0.7	2'776	3.7%	2.7%	1.4	483
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.2%	1.2%	1.9	2'571	1.9%	1.3%	1.5	465
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	1.9%	0.9%	2.2	2'165	2.0%	1.2%	1.8	395
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.1%	1.2%	2.6	1'288	0.4%	1.0%	0.4	256
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	33.0%	38.5%	*	1'288	34.9%	38.5%	*	256
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	1.7%	0.7%	2.5	1'107	0.0%	0.7%	0.0	228
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	196	*	*	*	28
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	2'639	*	*	*	516
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	1'093	*	*	*	194
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	396	*	*	*	62
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	986	*	*	*	213
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	260	*	*	*	29

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	3'043	*	*	*	586
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	1'497	*	*	*	288
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	1'025	*	*	*	164
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	1'233	*	*	*	262
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	631	*	*	*	119
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	484	*	*	*	101
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	3.1%	2.2%	1.4	385	7.3%	2.4%	3.0	55
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	0.0%	8.4%	0.0	10	*	*	*	3
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	3.2%	2.0%	1.6	375	7.7%	2.4%	3.2	52
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	9.6%	5.3%	1.8	157	10.4%	3.4%	3.1	48
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	8.0%	5.5%	1.5	112	8.3%	3.8%	2.2	36
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	8.3%	10.4%	0.8	24	*	*	*	8
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	2.4%	1.6%	1.5	42	7.1%	3.9%	1.8	14
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	1.2%	4.1%	0.3	160	0.0%	3.0%	0.0	29
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.3%	1.3%	1.9	600	1.2%	1.1%	1.1	83
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	2.4%	0.8%	3.0	42	*	*	*	2
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	118	0.0%	0.9%	0.0	13
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	1.5%	0.8%	1.8	203	3.3%	0.8%	4.2	30
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	4.3%	1.6%	2.7	185	0.0%	1.3%	0.0	36
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	3.8%	3.4%	1.1	52	*	*	*	2
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	52.7%	13.7%	*	316	26.5%	8.9%	*	22
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	11.0%	9.7%	1.1	3'409	9.7%	9.3%	1.0	702
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	5.2%	4.0%	1.3	250	4.5%	4.2%	1.1	44
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	7.8%	5.1%	1.5	959	7.6%	4.2%	1.8	144
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	11.3%	9.5%	1.2	1'600	9.0%	8.8%	1.0	367
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	17.5%	19.9%	0.9	600	15.0%	16.8%	0.9	147
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	47.6%	19.7%	*	1'622	50.0%	35.7%	*	351
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	6.2%	6.6%	0.9	2'584	6.1%	6.3%	1.0	570
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	6.4%	6.8%	0.9	2'120	6.3%	6.5%	1.0	447
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	5.4%	5.7%	1.0	464	5.7%	5.9%	1.0	123
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	9.6%	9.3%	1.0	249	7.5%	10.7%	0.7	93
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	9.6%	5.5%	*	249	16.3%	9.7%	*	93
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	22.7%	23.0%	1.0	216	14.1%	21.7%	0.6	64
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	8.4%	8.4%	*	216	11.2%	8.2%	*	64
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	27.5%	23.8%	1.2	517	24.7%	25.5%	1.0	89
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	25.5%	14.4%	1.8	271	25.6%	15.2%	1.7	43
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	8.1%	8.5%	1.0	37	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	1.1%	8.6%	*	37	0.0%	5.2%	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.2%	0.3%	0.6	649	0.7%	0.2%	4.2	138
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	23.6%	8.9%	*	153	40.6%	26.9%	*	56
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	734	*	*	*	171
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	1.8%	2.0%	0.9	166	0.0%	1.4%	0.0	41
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	1'098	*	*	*	224
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	516	*	*	*	132
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	139	*	*	*	31
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	0.0%	62.0%	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	4.6%	5.0%	0.9	3'410	5.1%	4.9%	1.0	827
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.2%	0.2%	0.9	561	0.0%	0.2%	0.0	113
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	236	0.0%	0.8%	0.0	46
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	3.5%	2.8%	1.3	510	2.7%	2.4%	1.1	111
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	5.5%	5.7%	1.0	1'374	4.5%	4.9%	0.9	352
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	8.5%	10.1%	0.8	729	11.2%	9.5%	1.2	205
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.2%	0.2%	1.1	451	0.0%	0.1%	0.0	97
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.1%	4.8%	0.9	2'242	5.2%	4.8%	1.1	581
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	204	0.0%	0.6%	0.0	40
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.2%	1.3%	1.7	405	1.1%	1.0%	1.2	88
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.4%	4.3%	0.8	1'048	3.6%	3.7%	1.0	277
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	7.9%	9.5%	0.8	585	10.8%	9.4%	1.1	176
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	2.2%	3.5%	0.6	1'012	1.1%	3.6%	0.3	271
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	2.9%	5.2%	0.6	279	1.2%	5.8%	0.2	81
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	2.7%	2.7%	1.0	185	0.0%	2.9%	0.0	42
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	1.5%	1.4%	1.0	136	0.0%	1.3%	0.0	46
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	0.0%	3.0%	0.0	53	0.0%	0.9%	0.0	10
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	1.9%	3.5%	0.6	359	2.2%	3.7%	0.6	92
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	35.5%	30.4%	*	359	33.9%	24.1%	*	92
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	2'009	*	*	*	366
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	2.0%	2.2%	0.9	1'129	0.7%	1.8%	0.4	274
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	2.0%	6.0%	0.3	49	*	*	*	7
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	8.4%	8.3%	*	49	*	*	*	7
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	1.5%	2.1%	0.7	532	0.8%	1.2%	0.7	122
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	6.7%	5.2%	*	39	11.6%	6.1%	*	15
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	4.1%	5.6%	0.7	193	7.9%	5.7%	1.4	63

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.1%	0.2%	0.5	1'053	0.0%	0.1%	0.0	226
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>97.9%</i>	<i>94.4%</i>	<i>*</i>	<i>1'031</i>	<i>94.7%</i>	<i>95.8%</i>	<i>*</i>	<i>214</i>
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.3%	0.2%	1.7	1'026	0.0%	0.1%	0.0	212
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	5.5%	7.3%	0.8	73	5.6%	2.5%	2.2	18
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	<i>94.5%</i>	<i>91.9%</i>	<i>*</i>	<i>415</i>	<i>88.3%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>68</i>
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	465	*	*	*	76
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>2.8%</i>	<i>0.8%</i>	<i>*</i>	<i>13</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>323</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>85</i>
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>879</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>222</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>730</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>172</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	7.0%	4.8%	1.5	1'190	9.8%	4.5%	2.2	276
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	2.7%	3.5%	0.8	263	6.7%	2.6%	2.6	60
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	8.9%	9.0%	1.0	45	*	*	*	8
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	1.8%	2.1%	0.9	168	0.0%	1.6%	0.0	49
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	60	*	*	*	9
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	8.4%	6.9%	1.2	95	0.0%	2.8%	0.0	16
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	39.4%	35.4%	1.1	104	48.4%	38.3%	1.3	31
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	64	6.2%	7.1%	0.9	16
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	5.1%	5.4%	1.0	389	8.0%	6.1%	1.3	87
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>4.2%</i>	<i>2.9%</i>	<i>*</i>	<i>20</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>230</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>59</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	4.5%	3.7%	1.2	445	1.2%	4.0%	0.3	83
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>171</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>37</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	36	6.7%	3.5%	1.9	15
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	5.8%	5.5%	1.0	69	*	*	*	9
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	4.5%	6.3%	0.7	66	7.7%	6.8%	1.1	13
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	4.0%	4.8%	0.8	177	4.2%	5.5%	0.8	48
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	3.2%	6.6%	0.5	278	9.7%	5.5%	1.8	72
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	3.6%	6.7%	0.5	168	5.3%	4.8%	1.1	38
E.8 Chirurgie bariatrique								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	139	0.0%	0.0%	0.0	42
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	270	0.0%	0.5%	0.0	46
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	5.1%	4.4%	1.2	39	5.0%	2.8%	1.8	20
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>198</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>102</i>

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	579	*	*	*	167
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	313	*	*	*	90
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	7.1%	3.7%	1.9	70	13.3%	5.2%	2.6	15
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	3.1%	1.8%	1.7	195	0.0%	0.8%	0.0	57
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	13	*	*	*	7
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	241	*	*	*	73
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	4.6%	5.9%	0.8	108	7.7%	5.0%	1.5	39
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	7.0%	6.2%	1.1	114	7.4%	5.2%	1.4	27
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	8.0%	9.3%	0.9	25	*	*	*	4
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	43.0%	39.8%	1.1	107	32.1%	38.9%	0.8	28
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	28.0%	25.2%	1.1	50	12.5%	21.0%	0.6	16
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	3.7%	3.9%	0.9	973	4.4%	3.9%	1.1	252
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	1.3%	0.6%	2.1	238	1.6%	1.5%	1.1	62
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	0.0%	0.7%	0.0	44	0.0%	3.2%	0.0	18
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	5.9%	4.7%	1.3	102	11.8%	6.7%	1.7	34
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	2.5%	5.7%	0.4	281	0.0%	4.3%	0.0	44
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	4.7%	3.8%	1.2	64	9.4%	4.2%	2.3	32
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	3.5%	0.8%	4.7	85	0.0%	1.9%	0.0	27
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	35	*	*	*	16
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	124	*	*	*	19
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	1.7%	2.6%	0.7	403	0.0%	3.1%	0.0	92
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	10.2%	11.9%	0.9	166	5.4%	9.7%	0.6	37
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	1'692	*	*	*	425
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	423	*	*	*	101
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	58	*	*	*	13
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	281	*	*	*	68
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	930	*	*	*	243
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	288	*	*	*	94
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	85	*	*	*	27
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	183	*	*	*	51

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	13'590	*	*	*	2'909
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.9%	3.1%	*	265	2.0%	2.9%	*	38
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	23.6%	24.6%	*	2'174	16.5%	20.0%	*	322
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	32.3%	33.0%	*	4'396	33.1%	33.1%	*	963
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	23.9%	27.8%	*	2'605	25.0%	27.8%	*	588
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	20.9%	25.0%	*	1'686	21.8%	25.0%	*	368
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	32.2%	35.9%	*	919	33.0%	35.6%	*	220
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	549	*	*	*	117
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	31	*	*	*	6
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	59	*	*	*	15
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	139	*	*	*	35
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	155	*	*	*	32
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	196	*	*	*	35
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	212	*	*	*	46
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	1'926	*	*	*	403
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	13'302	*	*	*	2'835
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.1%	0.0%	3.3	753	0.0%	0.0%	0.0	139
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	73.6%	75.0%	*	542	78.8%	80.2%	*	108
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	14.4%	11.0%	*	52	29.4%	13.5%	*	20
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	42.6%	27.7%	*	118	41.2%	33.4%	*	21
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	1'772	*	*	*	374
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	2'471	*	*	*	561
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	215	*	*	*	67
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	1.2%	1.2%	1.0	86	3.7%	1.7%	2.2	27
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	346	*	*	*	90
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.7%	0.6%	1.1	148	0.0%	0.4%	0.0	46
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	2'415	*	*	*	509
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	1'093	*	*	*	233
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	60.0%	72.2%	*	656	63.9%	76.1%	*	149
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.8%	1.1%	0.7	256	2.2%	1.7%	1.3	45
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	16.8%	22.1%	*	43	35.6%	32.3%	*	16
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	54	*	*	*	7
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	0.0%	32.1%	*	0	0.0%	44.7%	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	19.6%	36.6%	*	33	*	*	*	3
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	1'241	*	*	*	229
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	34.9%	45.8%	*	433	48.0%	47.7%	*	110

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	1'051	*	*	*	225
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	1'054	*	*	*	230
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	786	*	*	*	166
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	1.9%	10.9%	*	15	*	*	*	5
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	5.0%	4.5%	1.1	120	0.0%	3.5%	0.0	23
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	6
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.3%	0.2%	1.5	633	0.0%	0.2%	0.0	169
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	3.3%	1.8%	*	21	*	*	*	5
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	434	*	*	*	86
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	133	0.0%	0.1%	0.0	25
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	801	0.0%	0.1%	0.0	184
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	3.1%	3.9%	0.8	97	3.9%	4.3%	0.9	77
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	1.1%	1.1%	1.0	91	5.3%	2.8%	1.9	57
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	2.2%	1.4%	*	18	*	*	*	2
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.5%	0.0	51
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	0.0%	1.2%	0.0	35
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	221	0.5%	0.1%	10.4	186
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	46	10.5%	5.4%	2.0	19
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	3
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	0.0%	0.2%	0.0	42
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	0.0%	1.2%	0.0	17
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	11.8%	3.2%	3.7	17	4.5%	5.2%	0.9	22
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	2'786	*	*	*	438
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	341	*	*	*	60
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	4.3%	0.0	34	*	*	*	5
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	1.4%	1.6%	0.9	74	0.0%	0.0%	*	10
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.4%	0.2%	2.3	559	0.0%	0.2%	0.0	88
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.11.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.2%	0.0%	5.6	907	0.0%	0.1%	0.0	137
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.4%	0.1%	3.6	224	2.1%	0.1%	16.1	47
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.5%	0.0	145	0.0%	0.3%	0.0	28
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	1.6%	1.1%	1.5	875	2.3%	1.3%	1.9	128
I.2.15.F Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	1.1%	0.5%	*	10	*	*	*	2
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	112	*	*	*	49
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	1'933	*	*	*	354
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	3.2%	4.5%	0.7	1'049	4.2%	4.3%	1.0	212
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	76	0.0%	0.1%	0.0	13
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	1.0%	1.4%	0.7	102	0.0%	1.0%	0.0	30
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	1.0%	2.1%	0.5	199	0.0%	2.9%	0.0	31
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	2.4%	3.6%	0.7	211	10.8%	4.6%	2.4	37
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	4.4%	5.3%	0.8	229	4.3%	5.9%	0.7	46
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	6.9%	9.1%	0.8	232	5.5%	6.3%	0.9	55
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	3.0%	3.7%	0.8	1'115	4.0%	3.6%	1.1	223
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	1'045	*	*	*	243
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	16.0%	22.9%	0.7	6'959	18.8%	22.3%	0.8	1'001
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	15.9%	23.3%	0.7	5'527	19.1%	22.2%	0.9	727
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	191.8	*	*	6'959	199.1	*	*	1'001
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	40.6%	43.0%	*	737	44.6%	43.2%	*	121
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	19.7%	16.1%	1.2	1'509	28.0%	22.8%	1.2	289
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	29.6%	28.8%	1.0	697	30.8%	24.1%	1.3	260
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	11.2%	7.7%	1.4	812	3.4%	6.9%	0.5	29
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	22.8%	20.2%	1.1	2'078	15.1%	11.3%	1.3	674
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	37.2%	39.8%	0.9	819	25.7%	35.8%	0.7	261
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	351	*	*	*	68
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	467	*	*	*	70
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	64	*	*	*	8

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	62	*	*	*	11
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	62	*	*	*	11
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	103	*	*	*	17
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	103	*	*	*	17
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	1
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	229	*	*	*	52
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	86	*	*	*	12
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	85	*	*	*	33
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	3	*	*	*	4
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	324	*	*	*	70
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	6	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	6	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014		2015	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	7.5	3'458	7.7	622
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	13.0	2'584	11.9	570
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	4.1	1'053	4.5	226
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	4.9	1'026	4.9	212
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	8.3	270	8.0	46
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.2	753	3.8	139
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	5.7	633	6.0	169
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	8.5	801	8.3	184
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	10.5	221	10.0	186
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	4.0	394	4.0	91

Inselspital Bern
Freiburgstrasse 18
3010 Bern

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.0%	4.8%	0.8	5'556	6.1%	4.3%	1.4	1'057
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.8%	1.3%	1.4	281	5.9%	1.0%	5.7	51
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.0%	1.9%	1.6	2'231	2.9%	1.8%	1.7	407
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.2%	5.9%	0.7	2'679	6.6%	5.1%	1.3	529
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	11.0%	17.0%	0.6	365	21.4%	15.7%	1.4	70
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	97.4%	58.8%	*	5'411	95.9%	62.9%	*	1'014
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.6%	6.5%	1.3	1'453	10.7%	6.0%	1.8	338
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.0%	3.3%	0.9	3'371	5.5%	3.2%	1.7	527
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.9%	2.8%	*	105	2.0%	1.9%	*	21
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.3%	5.6%	0.9	2'618	8.0%	5.8%	1.4	485
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.1%	3.3%	0.6	2'822	2.7%	2.7%	1.0	550
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.7%	6.6%	0.9	1'571	7.5%	6.4%	1.2	387
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	7.1%	3.4%	2.1	84	8.3%	4.1%	2.0	12
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	6.1%	3.4%	1.8	347	5.9%	3.3%	1.8	102
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.2%	6.8%	0.8	911	6.4%	6.5%	1.0	218
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	7.0%	12.4%	0.6	229	14.5%	11.7%	1.2	55
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	54.2%	50.4%	*	486	58.8%	55.2%	*	107
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	18'572	*	*	*	3'891
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.2%	3.5%	0.9	4'691	3.8%	2.8%	1.4	866
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.7%	1.2%	1.5	5'794	1.2%	1.3%	0.9	1'281
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.4%	0.9%	1.5	4'732	1.0%	1.2%	0.8	1'095
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.2%	1.3	4'972	1.4%	1.0%	1.4	1'024
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	45.9%	38.5%	*	4'972	44.2%	38.5%	*	1'024
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.9%	0.7%	1.2	3'799	1.4%	0.7%	2.0	916
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	150	*	*	*	52
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'756	*	*	*	721
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'668	*	*	*	429
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	547	*	*	*	140
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'377	*	*	*	341
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	317	*	*	*	49

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	7'412	*	*	*	1'640
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	3'890	*	*	*	925
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	3'119	*	*	*	551
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	2'582	*	*	*	664
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	1'922	*	*	*	429
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	410	*	*	*	108
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	0.5%	1.6%	0.3	745	0.0%	1.9%	0.0	109
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	0.0%	7.2%	0.0	20	*	*	*	5
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	0.6%	1.5%	0.4	725	0.0%	1.9%	0.0	104
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	2.9%	5.0%	0.6	780	1.8%	2.6%	0.7	280
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	2.4%	4.2%	0.6	659	1.5%	2.6%	0.6	260
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	6.3%	9.8%	0.6	111	4.8%	3.8%	1.2	21
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	1.9%	2.2%	0.9	108	6.4%	3.8%	1.7	47
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.3%	3.8%	0.6	522	3.5%	3.4%	1.0	86
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.2%	0.3	1'388	1.9%	1.3%	1.4	214
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	77	0.0%	1.3%	0.0	11
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	263	0.0%	0.9%	0.0	39
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.2%	0.8%	0.3	518	0.0%	0.9%	0.0	85
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	0.5%	1.6%	0.3	428	2.9%	1.4%	2.1	69
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	2.0%	3.8%	0.5	102	20.0%	5.8%	3.4	10
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	8.5%	13.7%	*	118	5.6%	8.9%	*	12
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	2	0.0%	0.1%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	1.5%	1.5%	*	21	*	*	*	1
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.2%	8.6%	1.3	5'193	8.8%	8.0%	1.1	1'485
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	7.7%	3.9%	2.0	426	6.4%	3.8%	1.7	110
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	7.7%	5.1%	1.5	1'645	6.3%	4.1%	1.5	447
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	12.7%	9.3%	1.4	2'545	9.6%	8.7%	1.1	729
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	17.5%	19.2%	0.9	577	12.6%	16.6%	0.8	199
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	18.1%	19.7%	*	938	43.6%	35.7%	*	648
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.2%	5.7%	1.1	3'665	5.5%	5.4%	1.0	1'158
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.9%	5.9%	1.0	2'656	5.1%	5.6%	0.9	862
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	7.2%	5.4%	1.3	1'009	6.8%	5.2%	1.3	296
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	8.3%	8.6%	1.0	410	9.9%	9.6%	1.0	182
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	11.2%	5.5%	*	410	15.7%	9.7%	*	182
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	15.7%	21.0%	0.7	280	10.0%	22.7%	0.4	110
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.6%	8.4%	*	280	9.5%	8.2%	*	110
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	27.6%	21.3%	1.3	914	23.4%	22.2%	1.1	201
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	17.6%	13.1%	1.3	567	15.6%	13.1%	1.2	122
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.4%	6.3%	1.0	47	*	*	*	4
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.9%	8.6%	*	47	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.3%	0.3%	0.9	964	0.0%	0.1%	0.0	232
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	6.5%	8.9%	*	63	15.1%	26.9%	*	35
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	997	*	*	*	209
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.3%	1.5%	0.2	354	1.0%	1.2%	0.8	101
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	1'330	*	*	*	321
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	430	*	*	*	82
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	394	*	*	*	61
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	0.0%	62.0%	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.4%	2.8%	1.2	1'873	3.2%	2.6%	1.2	496
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.3%	0.2%	1.5	703	0.5%	0.2%	3.6	185
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.9%	0.7%	2.7	161	0.0%	0.7%	0.0	39
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.0%	2.9%	1.4	354	2.7%	2.3%	1.1	112
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.7%	5.3%	1.3	567	5.6%	5.0%	1.1	125
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	6.8%	10.1%	0.7	88	14.3%	9.8%	1.5	35
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.4%	0.2%	1.7	545	0.0%	0.1%	0.0	143
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	3.0%	1.2	815	2.5%	3.0%	0.8	203
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.6%	0.5%	3.5	126	0.0%	0.5%	0.0	32
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.7%	1.4%	1.2	237	0.0%	0.9%	0.0	69
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.3%	3.7%	1.4	378	2.6%	3.8%	0.7	77
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.8%	9.4%	0.7	74	12.0%	9.5%	1.3	25
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.0%	0.9	481	3.1%	3.2%	0.9	131
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	3.1%	4.8%	0.7	191	2.1%	5.8%	0.4	48
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.7%	2.4%	0.7	116	0.0%	2.2%	0.0	25
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.3%	1.0%	1.3	76	0.0%	0.6%	0.0	22
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	16	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.9%	3.0%	1.6	82	9.4%	3.8%	2.5	32
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	17.0%	30.4%	*	82	24.4%	24.1%	*	32
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	1'616	*	*	*	410
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.3%	2.3%	1.0	1'079	0.8%	2.0%	0.4	245
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.6%	5.3%	0.3	62	4.8%	6.1%	0.8	21
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	13.9%	8.3%	*	62	17.4%	6.6%	*	21
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	3.1%	2.2%	1.5	384	1.0%	1.2%	0.8	100
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	12.1%	5.2%	*	54	*	*	*	5
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	4.2%	6.1%	0.7	336	1.4%	5.5%	0.3	69

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	422	0.0%	0.2%	0.0	88
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	87.9%	94.4%	*	371	78.4%	95.8%	*	69
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	4.8	902	0.0%	0.1%	0.0	181
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.3%	3.9%	1.3	57	10.0%	5.5%	1.8	10
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	6	0.0%	24.6%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	84.7%	91.9%	*	293	96.4%	94.8%	*	53
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	870	*	*	*	185
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	2.3%	0.8%	*	20	*	*	*	4
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	731	*	*	*	165
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	550	*	*	*	112
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	950	*	*	*	251
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	8.5%	4.0%	2.1	1'019	8.1%	3.1%	2.6	210
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.9%	2.9%	1.7	142	13.8%	2.0%	7.0	29
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	8.0%	11.3%	0.7	25	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.6%	2.5%	1.5	138	5.3%	1.6%	3.2	38
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	37	*	*	*	7
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	7.0%	6.0%	1.2	71	14.3%	3.8%	3.8	14
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	44.0%	37.3%	1.2	75	25.0%	27.1%	0.9	16
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	2.7%	2.4%	1.1	37	0.0%	0.8%	0.0	10
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.7%	3.9%	1.7	491	5.6%	3.8%	1.5	90
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	10.4%	2.9%	*	32	*	*	*	9
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	9
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	9
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	271	*	*	*	68
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.9%	3.3%	1.2	228	0.0%	2.9%	0.0	64
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	558	*	*	*	145
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	49	0.0%	4.6%	0.0	12
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	2.9%	6.6%	0.4	105	0.0%	5.5%	0.0	26
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.0%	2.3%	0.9	404	1.9%	1.2%	1.6	107
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	3.0%	5.7%	0.5	133	0.0%	3.8%	0.0	33
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	5.1%	6.4%	0.8	390	2.4%	5.3%	0.4	84
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	4.2%	6.4%	0.6	192	2.5%	4.0%	0.6	40
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.4%	0.1%	4.1	246	0.0%	0.1%	0.0	117
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.8%	0.5%	1.7	479	0.7%	0.4%	2.1	136
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	4.7%	4.1%	1.2	339	5.2%	3.9%	1.3	77
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	83	*	*	*	13
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	515	*	*	*	143

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	1'504	*	*	*	353
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	748	*	*	*	165
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	3.2%	4.5%	0.7	346	3.9%	4.0%	1.0	77
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	1.6%	1.6%	1.0	183	0.0%	0.6%	0.0	48
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	3.0%	5.3%	0.6	67	0.0%	0.0%	*	10
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	22	*	*	*	6
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	695	*	*	*	171
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	6.6%	6.0%	1.1	213	3.9%	3.4%	1.2	51
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	4.6%	6.0%	0.8	414	2.8%	5.1%	0.5	108
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	9.8%	7.7%	1.3	61	5.9%	11.8%	0.5	17
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	22.5%	35.5%	0.6	258	32.7%	38.6%	0.8	52
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	12.1%	22.2%	0.5	198	19.4%	28.1%	0.7	36
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.7%	3.7%	1.0	781	5.0%	3.4%	1.5	218
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	112	3.6%	0.9%	3.8	28
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	30	*	*	*	5
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	2.3%	3.8%	0.6	43	0.0%	4.2%	0.0	12
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	6.2%	5.4%	1.1	192	3.4%	4.2%	0.8	59
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	4.5%	3.8%	1.2	66	3.1%	4.8%	0.6	32
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.9%	1.0%	0.9	108	0.0%	0.7%	0.0	23
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	133	*	*	*	30
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	97	*	*	*	29
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.4%	2.5%	1.0	330	2.4%	2.5%	0.9	85
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	11.4%	12.2%	0.9	184	23.3%	11.6%	2.0	30
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	3'912	*	*	*	929
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	1'279	*	*	*	244
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	196	*	*	*	37
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	517	*	*	*	127
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	1'920	*	*	*	521
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	190	*	*	*	63
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	108	*	*	*	23
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	236	*	*	*	46

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	6'822	*	*	*	1'639
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	1	*	*	*	1
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.6%	3.1%	*	184	4.6%	2.9%	*	44
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	19.9%	24.6%	*	804	22.3%	20.0%	*	214
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	40.8%	33.0%	*	2'784	41.5%	33.1%	*	681
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	27.2%	27.8%	*	1'291	29.1%	27.8%	*	340
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	25.8%	25.0%	*	885	26.3%	25.0%	*	224
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	30.9%	35.9%	*	406	36.6%	35.6%	*	116
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	530	*	*	*	118
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	22	*	*	*	2
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	57	*	*	*	9
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	133	*	*	*	38
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	177	*	*	*	38
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	163	*	*	*	33
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	206	*	*	*	49
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'651	*	*	*	345
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	7'235	*	*	*	1'777
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	576	0.0%	0.1%	0.0	118
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	89.9%	75.0%	*	514	89.8%	80.2%	*	106
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	11.0%	11.0%	*	25	28.6%	13.5%	*	12
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	41.5%	27.7%	*	88	58.1%	33.4%	*	25
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	947	*	*	*	207
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'163	*	*	*	545
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	320	*	*	*	115
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	1.1%	1.2%	0.9	181	0.0%	0.6%	0.0	66
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	626	*	*	*	166
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.1%	0.5%	2.0	277	0.0%	0.3%	0.0	75
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'006	*	*	*	203
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	605	*	*	*	125
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.2%	72.2%	*	437	75.2%	76.1%	*	94
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.8%	1.1%	0.7	266	3.1%	1.5%	2.1	64
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	13.5%	22.1%	*	36	*	*	*	4
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	168	3.6%	0.5%	7.0	28
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	32.7%	32.1%	*	55	*	*	*	9
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	51.7%	36.6%	*	124	39.0%	43.0%	*	16
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	3'185	*	*	*	736
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	74.9%	45.8%	*	2'386	70.4%	47.7%	*	518

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1'500	*	*	*	272
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	914	*	*	*	170
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	663	*	*	*	117
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	21.9%	10.9%	*	145	25.6%	13.4%	*	30
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	2.6%	3.9%	0.7	379	0.0%	3.3%	0.0	68
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	7.3%	3.1%	2.4	41	*	*	*	4
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.1%	0.2%	0.8	678	0.8%	0.1%	5.8	128
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	9	*	*	*	6
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	630	*	*	*	103
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	273	0.0%	0.2%	0.0	42
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.6%	0.1%	11.0	342	3.3%	0.1%	47.6	90
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	9.1%	2.5%	3.7	44	4.3%	4.9%	0.9	23
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.6%	1.2%	1.3	126	0.0%	3.6%	0.0	29
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	5.0%	1.4%	*	17	*	*	*	4
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	2.4%	0.7%	3.7	41
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	1.7%	0.0	21
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	120	0.0%	0.0%	0.0	41
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	32	0.0%	0.4%	0.0	14
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	0.0%	0.3%	0.0	19
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	9
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	21	0.0%	3.4%	0.0	12
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	5'225	*	*	*	1'056
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	789	*	*	*	264
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.9%	4.3%	0.7	68	5.9%	4.1%	1.4	34
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	3.5%	1.7%	2.1	198	2.1%	1.5%	1.4	94
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.3%	0.2%	1.5	945	0.8%	0.2%	4.0	265
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.1%	1.4	1'392	0.4%	0.1%	7.1	224
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	419	0.0%	0.2%	0.0	56
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	1.1%	0.4%	2.4	465	1.0%	0.4%	2.6	96
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.6%	1.0%	1.5	1'851	2.1%	1.6%	1.3	330
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	7	*	*	*	4
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	313	*	*	*	80
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'304	*	*	*	270
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.6%	2.5%	1.4	196	1.9%	3.0%	0.6	54
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	55	0.0%	0.2%	0.0	17
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	5.7%	1.2%	4.6	35	*	*	*	6
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	4.5%	2.3%	2.0	44	0.0%	2.4%	0.0	13
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.6%	3.8%	0.9	28	*	*	*	5
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.8%	5.4%	0.7	26	*	*	*	8
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	1.5%	3.0%	0.5	199	5.1%	2.8%	1.8	39
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	985	*	*	*	188
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	23.6%	23.1%	1.0	5'387	24.3%	23.3%	1.0	1'042
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	24.7%	22.7%	1.1	3'221	24.3%	22.3%	1.1	629
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	119.7	*	*	5'387	120.7	*	*	1'042
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	43.1%	43.0%	*	544	40.0%	43.2%	*	114
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	14.9%	13.4%	1.1	1'592	17.0%	20.8%	0.8	341
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	26.3%	25.6%	1.0	768	17.7%	21.8%	0.8	328
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	4.4%	5.7%	0.8	824	0.0%	9.4%	0.0	13
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	17.8%	18.6%	1.0	2'096	12.9%	10.5%	1.2	1'099
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	36.6%	36.8%	1.0	639	37.3%	33.7%	1.1	209
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	572	*	*	*	131
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	784	*	*	*	215
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	185	*	*	*	58

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	50	*	*	*	13
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	50	*	*	*	13
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	114	*	*	*	25
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	87	*	*	*	25
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	6	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	3	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	181	*	*	*	40
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	38	*	*	*	11
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	68	*	*	*	16
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	30	*	*	*	9
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	534	*	*	*	142
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	2	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.4	5'556	3.8	1'057
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.1	3'665	7.4	1'158
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.6	422	5.9	88
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.8	902	3.8	181
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.0	479	8.2	136
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.4	576	3.9	118
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.3	678	4.6	128
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.0	342	8.3	90
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.3	120	7.0	41
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.3	566	5.3	111

Universitätsspital Zürich
Rämistrasse 100
8091 Zürich

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.1%	4.7%	1.5	2'881	6.2%	4.4%	1.4	764
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.8%	1.2%	1.6	164	0.0%	1.2%	0.0	35
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	4.1%	1.9%	2.2	1'197	4.1%	1.8%	2.3	296
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	8.8%	5.8%	1.5	1'323	5.6%	5.0%	1.1	374
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.8%	17.3%	1.0	197	23.7%	16.4%	1.4	59
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	94.4%	58.8%	*	2'719	94.9%	62.9%	*	725
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.8%	6.6%	1.6	1'368	11.3%	6.3%	1.8	379
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.3%	3.2%	1.6	1'065	1.4%	3.1%	0.5	283
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.9%	2.8%	*	25	1.4%	1.9%	*	11
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.2%	5.6%	1.5	1'314	8.6%	5.8%	1.5	339
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	6.0%	3.2%	1.9	1'539	4.1%	2.9%	1.4	414
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.5%	6.6%	1.1	1'260	8.8%	6.6%	1.3	362
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	2.7%	3.6%	0.8	73	0.0%	2.6%	0.0	15
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	5.8%	3.4%	1.7	308	6.9%	3.2%	2.1	87
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	6.6%	0.9	671	7.4%	6.6%	1.1	190
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.9%	12.4%	1.3	208	17.1%	12.0%	1.4	70
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	56.2%	50.4%	*	314	57.6%	55.2%	*	125
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	11'226	*	*	*	2'226
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.2%	3.3%	1.6	2'345	4.8%	2.9%	1.7	586
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.8%	1.1%	1.7	4'277	2.8%	1.3%	2.2	749
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.2%	0.8%	1.4	3'736	2.4%	1.1%	2.1	660
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.2%	1.4	2'610	1.0%	0.9%	1.1	518
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	36.8%	38.5%	*	2'610	40.5%	38.5%	*	518
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.8%	0.7%	1.2	2'406	0.6%	0.6%	1.1	467
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	37	*	*	*	6
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'318	*	*	*	638
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'552	*	*	*	368
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	616	*	*	*	131
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'111	*	*	*	299
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	399	*	*	*	82

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	5'376	*	*	*	1'243
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	3'247	*	*	*	699
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	2'070	*	*	*	396
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1'392	*	*	*	414
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	1'203	*	*	*	243
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	31	*	*	*	4
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	2.1%	1.8%	1.2	662	4.9%	2.1%	2.4	82
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	18.2%	8.1%	2.2	11	*	*	*	3
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	1.8%	1.6%	1.1	651	3.8%	1.9%	2.0	79
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	5.8%	4.9%	1.2	538	2.4%	2.6%	0.9	250
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	5.1%	4.0%	1.3	455	2.5%	2.7%	0.9	244
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	16.3%	10.3%	1.6	49	*	*	*	3
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	2.9%	2.4%	1.2	172	3.4%	3.8%	0.9	87
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.0%	4.2%	1.4	281	6.2%	3.9%	1.6	97
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.1%	1.2%	0.9	1'120	1.1%	1.4%	0.8	174
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	86	0.0%	1.3%	0.0	13
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	2.3%	0.7%	3.5	218	3.3%	0.8%	4.0	30
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.5%	0.8%	0.6	406	1.6%	1.0%	1.6	64
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	1.2%	1.6%	0.7	338	0.0%	1.2%	0.0	52
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	1.4%	3.6%	0.4	72	0.0%	4.7%	0.0	15
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	13.8%	13.7%	*	154	8.0%	8.9%	*	14
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	2	0.0%	0.1%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	1.1%	1.5%	*	12	*	*	*	2
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.6%	8.6%	1.2	3'775	12.9%	8.1%	1.6	893
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	8.1%	4.0%	2.0	320	5.7%	3.2%	1.8	70
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	8.4%	5.2%	1.6	1'184	4.5%	4.3%	1.1	266
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	11.2%	9.2%	1.2	1'873	15.6%	8.6%	1.8	424
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	16.1%	19.2%	0.8	398	24.8%	16.8%	1.5	133
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	43.3%	19.7%	*	1'636	62.2%	35.7%	*	555
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.7%	5.6%	1.0	2'522	8.8%	5.6%	1.6	633
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.7%	5.7%	1.0	2'147	8.6%	5.8%	1.5	491
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	6.1%	5.3%	1.2	375	9.9%	5.6%	1.8	142
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	7.1%	7.9%	0.9	378	11.7%	8.4%	1.4	137
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	15.0%	5.5%	*	378	21.6%	9.7%	*	137
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	18.8%	20.5%	0.9	234	26.7%	22.1%	1.2	75
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	9.3%	8.4%	*	234	11.8%	8.2%	*	75
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	22.8%	21.3%	1.1	760	24.3%	21.1%	1.2	169
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	17.9%	13.9%	1.3	436	20.2%	14.3%	1.4	89
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	5.3%	8.8%	0.6	57	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	1.5%	8.6%	*	57	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	605	0.0%	0.2%	0.0	133
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	13.6%	8.9%	*	82	42.9%	26.9%	*	57
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	1'023	*	*	*	204
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.4%	2.0%	0.7	362	0.0%	1.1%	0.0	81
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	1'137	*	*	*	245
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	48	*	*	*	15
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	251	*	*	*	29
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	31	*	*	*	180
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	1	94.4%	71.2%	*	170
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	1	59.6	*	*	170
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.3%	3.9%	1.3	1'190	5.6%	3.9%	1.4	355
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	19	*	*	*	4
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.5%	0.6%	2.4	197	1.9%	0.7%	2.7	52
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.3%	2.8%	1.5	394	2.6%	2.5%	1.0	114
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.2%	5.3%	1.3	514	8.1%	5.1%	1.6	161
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.1%	10.3%	0.9	66	12.5%	9.9%	1.3	24
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	12	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.3%	2.7%	0.9	817	3.3%	2.8%	1.2	245
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.3%	0.5%	2.7	155	0.0%	0.4%	0.0	33
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.1%	1.3%	0.9	267	0.0%	1.0%	0.0	82
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.2%	3.7%	0.8	346	6.4%	3.6%	1.7	110
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	9.4%	0.7	49	5.0%	9.3%	0.5	20
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.2%	2.6%	0.8	696	4.3%	2.7%	1.6	208
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	2.4%	4.2%	0.6	409	6.5%	5.3%	1.2	108
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.5%	1.9%	1.8	114	0.0%	2.1%	0.0	45
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	62	0.0%	1.2%	0.0	30
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	6.2%	1.1%	5.7	16	*	*	*	9
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	95	6.2%	1.0%	6.6	16
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	13.6%	30.4%	*	95	7.7%	24.1%	*	16
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	1'722	*	*	*	372
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.0%	2.4%	0.8	1'785	2.6%	1.7%	1.6	378
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	11.5%	5.8%	2.0	61	*	*	*	9
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	8.0%	8.3%	*	61	*	*	*	9
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.4%	2.2%	0.7	703	0.8%	1.1%	0.7	132
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	8.1%	5.2%	*	62	9.9%	6.1%	*	14
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	6.6%	6.4%	1.0	439	8.7%	6.6%	1.3	104

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	541	0.0%	0.0%	0.0	129
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	88.2%	94.4%	*	477	90.7%	95.8%	*	117
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.5%	0.1%	6.5	1'234	0.4%	0.1%	7.4	242
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	2.2%	2.8%	0.8	46	6.7%	3.1%	2.2	15
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	94.9%	91.9%	*	620	85.7%	94.8%	*	120
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	649	*	*	*	119
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	743	*	*	*	151
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	624	*	*	*	148
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	887	*	*	*	255
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	10.2%	3.6%	2.9	1'005	9.5%	3.6%	2.6	200
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.7%	2.5%	1.5	187	2.9%	2.9%	1.0	35
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	8.8%	0.0	11	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.1%	1.5%	1.4	145	2.8%	1.8%	1.5	36
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	60	*	*	*	5
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	7.3%	3.8%	1.9	96	11.1%	3.3%	3.3	18
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	47.9%	37.7%	1.3	96	63.6%	41.9%	1.5	11
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	2.8%	1.7%	1.6	72	0.0%	0.0%	*	29
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	11.0%	4.4%	2.5	337	12.7%	5.1%	2.5	63
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	7.8%	2.9%	*	27	*	*	*	2
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	10.0%	10.7%	0.9	10
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	0.4%	*	0	7.9%	6.0%	*	10
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	314	*	*	*	30
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.0%	2.7%	1.5	199	3.6%	2.3%	1.5	56
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	312	*	*	*	39
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	83	*	*	*	6
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	5.6%	7.1%	0.8	90	10.0%	9.8%	1.0	10
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.3%	3.1%	1.4	139	0.0%	3.3%	0.0	23
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	3.7%	6.4%	0.6	189	2.5%	5.9%	0.4	40
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	9.3%	5.7%	1.6	215	2.2%	4.6%	0.5	46
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	4.8%	5.5%	0.9	124	3.2%	3.8%	0.9	31
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	221	0.0%	0.0%	0.0	151
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	1.7%	0.6%	2.8	174	2.1%	0.3%	6.8	48
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	6.2%	4.2%	1.5	96	4.8%	2.0%	2.3	21
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	33	*	*	*	8
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	749	*	*	*	234

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	1'022	*	*	*	207
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	371	*	*	*	75
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	8.7%	5.1%	1.7	23	*	*	*	6
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	2.0%	1.9%	1.1	246	0.0%	0.6%	0.0	49
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	12.5%	5.6%	2.2	32	*	*	*	6
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	592	*	*	*	120
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	3.7%	5.6%	0.7	216	4.9%	3.8%	1.3	61
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	8.7%	5.4%	1.6	322	8.7%	5.0%	1.7	46
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	5.1%	9.6%	0.5	59	8.3%	8.0%	1.0	12
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	36.4%	37.6%	1.0	184	22.7%	36.6%	0.6	44
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	23.1%	23.4%	1.0	117	7.4%	20.6%	0.4	27
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	8.6%	3.7%	2.3	324	7.5%	4.4%	1.7	67
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	7.7%	0.8%	9.1	26	*	*	*	7
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	11	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	17	*	*	*	5
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	11.9%	5.0%	2.4	84	6.2%	4.8%	1.3	16
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	11.1%	4.6%	2.4	27	*	*	*	8
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	1.7%	0.5%	3.6	58	0.0%	0.2%	0.0	10
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	43	*	*	*	13
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	58	*	*	*	8
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.0%	2.4%	0.4	105	3.2%	2.4%	1.3	31
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	17.2%	10.2%	1.7	58	21.4%	10.5%	2.0	14
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	4'136	*	*	*	918
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	1'551	*	*	*	342
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	198	*	*	*	69
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	761	*	*	*	187
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	1'626	*	*	*	320
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	81	*	*	*	24
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	58	*	*	*	10
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	87	*	*	*	18

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	12'985	*	*	*	2'839
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	1
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.5%	3.1%	*	110	1.4%	2.9%	*	22
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	24.3%	24.6%	*	1'788	22.7%	20.0%	*	366
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	43.3%	33.0%	*	5'619	43.2%	33.1%	*	1'226
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	34.1%	27.8%	*	3'316	33.1%	27.8%	*	719
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	30.1%	25.0%	*	2'049	28.6%	25.0%	*	419
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	43.4%	35.9%	*	1'267	42.5%	35.6%	*	300
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	590	*	*	*	105
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	53	*	*	*	16
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	74	*	*	*	8
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	173	*	*	*	23
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	166	*	*	*	39
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	177	*	*	*	35
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	202	*	*	*	43
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'774	*	*	*	367
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	11'542	*	*	*	2'597
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.0%	3.2	906	0.0%	0.0%	0.0	215
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	68.1%	75.0%	*	603	70.7%	80.2%	*	152
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	17.7%	11.0%	*	67	14.8%	13.5%	*	16
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	34.9%	27.7%	*	117	35.9%	33.4%	*	28
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'503	*	*	*	249
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	3'229	*	*	*	609
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	385	*	*	*	69
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	1.3%	1.1%	1.1	156	0.0%	0.5%	0.0	22
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	1'033	*	*	*	208
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.4%	0.4%	1.0	241	0.0%	0.1%	0.0	43
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	2'619	*	*	*	390
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'189	*	*	*	201
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	70.1%	72.2%	*	833	82.1%	76.1%	*	165
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	2.7%	1.2%	2.2	222	2.8%	2.1%	1.3	36
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	38.3%	22.1%	*	85	36.1%	32.3%	*	13
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.6%	0.4%	1.6	172	0.0%	0.3%	0.0	26
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	64.0%	32.1%	*	110	53.8%	44.7%	*	14
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	59.6%	36.6%	*	115	48.8%	43.0%	*	20
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'544	*	*	*	375
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	73.5%	45.8%	*	1'869	67.2%	47.7%	*	252

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	975	*	*	*	208
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	845	*	*	*	180
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	672	*	*	*	141
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	11.5%	10.9%	*	77	8.5%	13.4%	*	12
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	6.1%	4.1%	1.5	163	3.4%	2.9%	1.2	29
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	7.1%	3.8%	1.9	28	*	*	*	8
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.1%	0.2%	0.7	869	0.0%	0.1%	0.0	159
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.8%	1.8%	*	24	*	*	*	5
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1'010	*	*	*	231
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	537	0.0%	0.1%	0.0	116
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	31	0.0%	0.1%	0.0	10
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	3.2%	2.2%	1.4	63	0.0%	5.0%	0.0	17
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.4%	1.6%	1.5	42	6.2%	3.1%	2.0	16
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.1%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	3.3%	2.0%	1.6	30	*	*	*	6
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'683	*	*	*	391
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	261	*	*	*	76
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	11.4%	4.8%	2.4	35	7.1%	4.3%	1.7	14
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	3.4%	1.6%	2.1	116	0.0%	0.3%	0.0	31
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	3.9%	0.2%	20.6	153	4.6%	0.2%	29.3	65
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	169	4.9%	0.2%	31.7	41
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	59	2.1%	0.1%	15.1	47
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	1.1%	0.5%	2.2	274	1.6%	0.4%	4.6	61
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	3.6%	1.0%	3.7	898	4.3%	1.8%	2.4	140
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	2	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	367	*	*	*	117
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'355	*	*	*	313
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.9%	3.1%	1.6	224	5.1%	3.8%	1.4	39
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	1.7%	0.3%	5.0	58	*	*	*	7
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	3.6%	1.3%	2.8	28	*	*	*	7
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.1%	1.8%	1.1	48	*	*	*	8
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.9%	4.0%	0.7	34	*	*	*	4
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	14.8%	5.5%	2.7	27	*	*	*	5
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	10.3%	9.0%	1.2	29	*	*	*	8
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	6.2%	3.1%	2.0	227	0.0%	2.9%	0.0	31
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	656	*	*	*	144
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	24.4%	23.3%	1.0	5'346	26.7%	24.1%	1.1	1'043
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	25.2%	23.5%	1.1	3'569	28.0%	24.4%	1.1	715
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	204.1	*	*	5'346	209.0	*	*	1'043
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	45.3%	43.0%	*	574	47.6%	43.2%	*	120
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.5%	13.1%	1.5	1'154	28.7%	18.8%	1.5	174
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	36.3%	25.7%	1.4	493	30.7%	19.7%	1.6	163
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	7.0%	5.4%	1.3	661	0.0%	5.4%	0.0	11
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	29.0%	18.3%	1.6	1'918	19.0%	9.8%	2.0	615
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	45.7%	36.8%	1.2	935	40.2%	32.7%	1.2	229
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1'699	*	*	*	266
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	841	*	*	*	191
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	239	*	*	*	51

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	55	*	*	*	11
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	1
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	55	*	*	*	10
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	150	*	*	*	32
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	150	*	*	*	31
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	209	*	*	*	55
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	152	*	*	*	53
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	12	*	*	*	2
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	6	*	*	*	3
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	85	*	*	*	7
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	410	*	*	*	83
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	96	*	*	*	21
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	220	*	*	*	61
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	8	*	*	*	1
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	50	*	*	*	5
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	647	*	*	*	137
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	28	*	*	*	5
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	4	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1	2'881	7.1	762
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.3	2'522	9.4	632
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.3	541	5.1	129
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	5.4	1'234	4.9	242
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.8	174	12.4	48
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	6.3	906	5.6	215
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.7	869	6.3	159
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.7	31	12.0	10
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.5	799	3.7	167

Universitätsspital Basel
 Hebelstrasse 32
 4056 Basel

Erklärende Bemerkungen des Universitätsspitals Basel

- A.1.2.M
 ① Von 39 Patienten in dieser Altersgruppe ist 1 Patient verstorben. Der Patient wurde als Notfall unter Reanimation eingeliefert.
- B.1.3.M
 ② Von 156 Patienten sind 19 Patienten verstorben. Das Patientenkollektiv enthält Patienten mit schweren Krankheitsverläufen, bei denen aufgrund infauster Prognose eine Palliativbehandlung eingeleitet oder auf eigenen Wunsch von lebensverlängernden Massnahmen abgesehen wurde. 7 der verstorbenen Patienten sind auch unter B.1.11.M erfasst.
- B.1.11.M
 ③ Von 33 Patienten sind 10 Patienten verstorben. Bei Subarachnoidalblutung mit sekundärer intrazerebraler Blutung wird am Universitätsspital Basel als Hauptdiagnose die Subarachnoidalblutung codiert. Dadurch enthält das Kollektiv verhältnismässig viele Patienten (7 der Verstorbenen) mit diesem besonders schweren Krankheitsbild. Würde stattdessen ebenfalls kodierregelkonform die Hauptdiagnose Intrazerebrale Blutung codiert, wäre die beobachtete Mortalität für den vorliegenden Indikator deutlich tiefer und nicht auffällig.
- D.1.3.M
 ④ Von 54 Patienten ist 1 Patient verstorben. Der Patient wurde leider falsch codiert. Er wies als Hauptdiagnose eine Sepsis auf und müsste J.2 zugeordnet werden. Gleicher Patient wie unter D.1.9.M.
- D.1.9.M
 ⑤ Von 46 Patienten ist 1 Patient verstorben. Der Patient wurde leider falsch codiert. Er wies als Hauptdiagnose eine Sepsis auf und müsste J.2 zugeordnet werden. Gleicher Patient wie unter D.1.3.M.
- D.4.3.M
 ⑥ Von 71 Patienten sind 2 Patienten (>70 Jahre) verstorben. Einmal wurde aufgrund des fortgeschrittenen Tumorleidens im weiteren Verlauf eine Palliativbehandlung eingeleitet. Ein Patient verstarb postoperativ an einem Herzinfarkt.
- E.2.1.M
 ⑦ Von 240 Patienten ist 1 Patient (>75 Jahre) verstorben. Er erlitt im weiteren Verlauf u.a einen Ileus und eine Pneumonie und verstarb an Herzversagen.
- E.4.4.M
 ⑧ Von 15 Patienten ist 1 Patient verstorben. Er erlag bei fortgeschrittenem Tumorleiden einem Multiorganversagen.
- E.6.1.M
 ⑨ Von 7 Patienten sind 2 Patienten verstorben. Ein Patient erlag einer Hirnblutung. Der zweite Patient starb bei fortgeschrittenem Tumorleiden an einer postoperativen Blutung.
- F.1.1.M
 ⑩ Von 69 Patienten ist 1 Patient verstorben. Er erlag einem erneut aufgetretenen Hirninfarkt.
- F.3.7.M
 ⑪ Von 20 Patienten ist 1 Patient verstorben. Auf Patientenwunsch wurde im weiteren Verlauf eine Palliativbehandlung eingeleitet.
- H.1.1.M
 ⑫ Von 34 Patienten ist 1 Patient verstorben. Er erlag bei fortgeschrittenem Tumorleiden einem Multiorganversagen.
- I.1.8.M
 ⑬ Von 117 Patienten ist 1 Patient (>85 Jahre) verstorben. Er erlag im weiteren Verlauf einem Herzinfarkt.
- I.1.12.M
 ⑭ Von 49 Patienten ist 1 Patient (>80 Jahre) verstorben. Er erlitt im weiteren Verlauf eine Sepsis und es wurde eine Palliativbehandlung eingeleitet.
- I.3.4.M
 ⑮ Von 33 Patienten ist 1 Patient (>75 Jahre) verstorben. Er erlag im weiteren Verlauf einem Multiorganversagen bei multiplen Begleiterkrankungen.
- I.3.5.M
 ⑯ Von 27 Patienten sind 3 Patienten (> 80 Jahre) verstorben. Die Patienten wiesen multiple verlaufsbestimmende Begleiterkrankungen auf. Auf Wunsch der Patienten wurde von weiteren lebensverlängernden Massnahmen abgesehen.

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.2%	5.6%	1.1	3'641	7.3%	4.9%	1.5	772
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.7%	1.2%	0.6	140	2.6%	1.3%	1.9	39
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.2%	1.9%	1.7	1'298	3.2%	1.8%	1.8	277
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.8%	6.0%	1.1	1'802	9.1%	5.2%	1.8	372
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.2%	17.6%	0.9	401	14.3%	15.6%	0.9	84
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	88.8%	58.8%	*	3'234	90.2%	62.9%	*	696
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.5%	8.0%	1.1	2'099	9.0%	6.3%	1.4	502
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.3%	3.2%	1.4	1'083	5.1%	3.0%	1.7	215
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.3%	2.8%	*	49	*	*	*	5
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.4%	6.2%	1.2	1'686	11.0%	6.7%	1.6	356
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.1%	4.2%	1.0	1'896	3.4%	3.3%	1.0	407
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.9%	8.3%	0.7	2'296	4.4%	8.0%	0.5	546
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	3.8%	3.4%	1.1	26	*	*	*	9
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.0%	3.6%	1.1	299	3.8%	3.2%	1.2	78
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.3%	7.1%	0.9	1'246	4.6%	7.0%	0.7	304
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	6.1%	12.4%	0.5	725	4.5%	12.7%	0.4	155
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	55.1%	50.4%	*	457	40.2%	55.2%	*	99
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	9'837	*	*	*	2'126
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.6%	3.6%	1.3	2'700	4.4%	2.9%	1.5	567
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.8%	1.1%	1.6	3'822	1.6%	1.3%	1.2	788
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.3%	0.9%	1.5	3'487	1.6%	1.2%	1.4	686
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.2%	1.4	2'290	1.2%	0.9%	1.4	481
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	36.7%	38.5%	*	2'290	37.1%	38.5%	*	481
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.7%	0.7%	1.1	2'135	0.9%	0.6%	1.5	439
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	50	*	*	*	13
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	3'755	*	*	*	995
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	2'004	*	*	*	516
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	629	*	*	*	171
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	2'144	*	*	*	604
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	161	*	*	*	22

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	4'036	*	*	*	766
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	2'078	*	*	*	407
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	2'268	*	*	*	352
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	709	*	*	*	218
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	928	*	*	*	187
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	3.2%	1.8%	1.8	402	3.4%	2.2%	1.6	58
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	6.2%	5.9%	1.1	16	*	*	*	2
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	3.1%	1.6%	1.9	386	3.6%	2.2%	1.7	56
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	6.6%	4.9%	1.4	346	0.9%	2.7%	0.4	106
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	3.8%	4.1%	0.9	236	1.1%	2.7%	0.4	88
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	12.5%	10.0%	1.3	104	0.0%	1.1%	0.0	18
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	5.1%	2.2%	2.3	59	8.3%	3.1%	2.7	12
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.0%	3.9%	1.3	441	7.3%	3.6%	2.0	82
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.3%	1.2%	1.9	1'080	3.1%	1.6%	2.0	162
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	2.0%	0.7%	2.8	49	*	*	*	9
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	1.4%	0.7%	2.1	220	0.0%	0.9%	0.0	22
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.7%	0.7%	1.0	403	3.0%	0.8%	3.7	67
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	3.9%	1.6%	2.4	337	2.2%	1.3%	1.7	46
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	7.0%	4.3%	1.6	71	11.1%	6.2%	1.8	18
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	26.3%	13.7%	*	284	22.8%	8.9%	*	37
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	2	0.0%	0.1%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	2.1%	1.5%	*	23	0.0%	1.0%	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.8%	9.9%	0.8	3'566	8.0%	9.7%	0.8	870
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	5.7%	4.0%	1.5	174	0.0%	2.6%	0.0	22
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	6.8%	5.1%	1.3	828	12.2%	4.1%	3.0	156
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.9%	9.6%	0.8	1'980	7.1%	9.0%	0.8	495
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	9.4%	19.7%	0.5	584	8.1%	16.5%	0.5	197
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	42.9%	19.7%	*	1'530	71.3%	35.7%	*	620
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.1%	6.6%	0.6	2'843	4.4%	6.8%	0.6	707
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.5%	6.7%	0.7	2'447	4.6%	6.9%	0.7	603
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	1.8%	6.1%	0.3	396	2.9%	6.2%	0.5	104
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	6.4%	9.2%	0.7	281	8.4%	11.2%	0.7	179
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	9.9%	5.5%	*	281	25.3%	9.7%	*	179
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	17.5%	23.4%	0.7	275	12.5%	24.2%	0.5	40
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	9.7%	8.4%	*	275	5.7%	8.2%	*	40
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	23.2%	24.9%	0.9	491	23.0%	25.4%	0.9	126
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	21.6%	13.3%	1.6	208	30.3%	12.3%	2.5	33
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.3%	12.4%	0.7	24	*	*	*	4
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.7%	8.6%	*	24	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.1%	0.3%	0.4	886	0.0%	0.1%	0.0	227
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	32.3%	8.9%	*	286	63.4%	26.9%	*	144
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	489	*	*	*	102
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.3%	2.0%	0.6	158	0.0%	1.8%	0.0	44
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	1'697	*	*	*	339
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	29	*	*	*	7
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	613	*	*	*	143
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	330	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.1%	5.2%	0.8	2'297	5.7%	4.8%	1.2	548
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.8%	0.6%	1.3	242	1.9%	0.6%	2.9	54
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.3%	2.7%	1.2	572	0.8%	2.2%	0.4	124
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.4%	5.7%	0.8	1'076	4.7%	4.9%	1.0	255
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	6.5%	10.1%	0.6	400	15.0%	9.5%	1.6	113
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.8%	4.0%	0.7	1'905	6.0%	4.1%	1.5	447
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.9%	0.5%	2.0	217	2.2%	0.4%	5.1	46
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.7%	1.3%	1.3	462	0.0%	1.0%	0.0	94
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	4.2%	0.7	871	4.9%	3.7%	1.3	205
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	9.5%	0.6	355	15.7%	9.4%	1.7	102
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.6%	3.3%	0.8	1'313	2.4%	3.5%	0.7	379
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	3.2%	5.5%	0.6	507	3.3%	6.4%	0.5	121
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.4%	2.5%	0.6	287	2.3%	2.5%	0.9	86
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.3%	0.4	223	0.0%	1.3%	0.0	66
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	45	0.0%	1.5%	0.0	25
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.2%	3.4%	1.5	251	3.7%	3.8%	1.0	81
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	19.1%	30.4%	*	251	21.4%	24.1%	*	81
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	1'805	*	*	*	356
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	5.3%	2.5%	2.1	1'090	3.4%	1.8%	1.9	238
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	19.6%	8.3%	2.4	51	16.7%	10.7%	1.6	12
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	12.1%	8.3%	*	51	14.5%	6.6%	*	12
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	4.6%	2.3%	2.0	372	2.8%	1.2%	2.4	71
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	6.6%	5.2%	*	28	*	*	*	6
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	12.9%	6.8%	1.9	311	10.1%	7.4%	1.4	79

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.7	688	0.0%	0.1%	0.0	163
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	91.7%	94.4%	*	631	96.3%	95.8%	*	157
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	2.3	1'083	0.4%	0.1%	4.5	240
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	15.2%	6.4%	2.4	33	0.0%	3.0%	0.0	13
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	93.3%	91.9%	*	609	93.1%	94.8%	*	134
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	355	*	*	*	103
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	6	*	*	*	3
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	656	*	*	*	97
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	714	*	*	*	140
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	734	*	*	*	164
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	13.9%	5.6%	2.5	718	10.8%	4.9%	2.2	130
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	6.4%	4.5%	1.4	109	4.0%	3.9%	1.0	25
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	15.6%	9.5%	1.6	32	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	10.0%	3.2%	3.2	80	6.7%	1.3%	5.1	15
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	55	*	*	*	8
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	6.8%	5.8%	1.2	73	6.2%	6.9%	0.9	16
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	50.9%	40.4%	1.3	110	41.2%	37.0%	1.1	17
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	12.5%	3.8%	3.3	24	9.1%	9.8%	0.9	11
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.2%	6.4%	1.1	235	7.9%	4.7%	1.7	38
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	0.0%	5.3%	0.0	12
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	2	15.8%	6.0%	*	12
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	130	*	*	*	45
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.8%	4.3%	0.9	320	3.0%	4.2%	0.7	67
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	124	*	*	*	53
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	30	*	*	*	5
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	0.0%	7.1%	0.0	14	*	*	*	2
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.0%	2.9%	1.7	80	0.0%	2.6%	0.0	46
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	5.1%	5.8%	0.9	39	*	*	*	7
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	10.4%	6.8%	1.5	115	0.0%	5.0%	0.0	16
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	8.8%	7.3%	1.2	57	0.0%	3.1%	0.0	12
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	63	0.0%	0.0%	0.0	45
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.3%	0.5%	0.5	356	1.4%	0.4%	4.1	69
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	6.4%	4.0%	1.6	78	0.0%	2.2%	0.0	13
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	48	*	*	*	5
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	133	*	*	*	41

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	759	*	*	*	149
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	324	*	*	*	59
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	5.5%	4.5%	1.2	182	0.0%	3.9%	0.0	25
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	81	0.0%	0.5%	0.0	24
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	6.7%	6.0%	1.1	15	*	*	*	1
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	394	*	*	*	83
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	6.8%	6.2%	1.1	146	3.7%	3.7%	1.0	27
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	8.3%	5.4%	1.6	228	4.3%	4.0%	1.1	47
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	22.0%	13.3%	1.7	41	*	*	*	7
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	48.0%	39.9%	1.2	102	48.0%	35.0%	1.4	25
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	32.3%	28.0%	1.2	65	33.3%	30.6%	1.1	18
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	6.0%	4.1%	1.5	829	5.2%	3.9%	1.3	172
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	1.4%	0.7%	1.9	71	0.0%	0.9%	0.0	29
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	69	0.0%	1.7%	0.0	13
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	1.7%	4.8%	0.4	59	15.4%	7.4%	2.1	13
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	8.4%	6.2%	1.3	286	3.7%	4.2%	0.9	54
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	27	*	*	*	8
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	67	5.0%	1.2%	4.2	20
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	125	*	*	*	22
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	125	*	*	*	13
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.7%	2.9%	1.3	407	5.4%	2.9%	1.9	92
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	14.2%	12.2%	1.2	106	5.6%	7.9%	0.7	18
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1'381	*	*	*	353
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	511	*	*	*	139
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	46	*	*	*	12
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	126	*	*	*	32
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	698	*	*	*	170
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	119	*	*	*	33
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	67	*	*	*	20
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	90	*	*	*	21

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	11'507	*	*	*	2'509
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.7%	3.1%	*	280	2.4%	2.9%	*	38
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	28.7%	24.6%	*	2'187	25.0%	20.0%	*	399
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	33.7%	33.0%	*	3'876	36.3%	33.1%	*	912
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	26.7%	27.8%	*	2'531	29.8%	27.8%	*	630
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	24.0%	25.0%	*	1'607	27.0%	25.0%	*	383
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	32.9%	35.9%	*	924	35.3%	35.6%	*	247
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	286	*	*	*	69
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	9	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	65	*	*	*	17
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	95	*	*	*	21
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	62	*	*	*	22
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	64	*	*	*	9
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	123	*	*	*	28
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	939	*	*	*	232
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	10'802	*	*	*	2'348
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	580	0.0%	0.0%	0.0	118
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	75.1%	75.0%	*	434	76.3%	80.2%	*	90
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	12.9%	11.0%	*	30	*	*	*	9
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	31.4%	27.7%	*	71	41.1%	33.4%	*	23
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'273	*	*	*	325
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'125	*	*	*	561
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	229	*	*	*	97
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	1.1%	1.9%	0.6	93	0.0%	0.7%	0.0	29
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	522	*	*	*	92
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.2%	0.6%	2.0	163	6.9%	0.2%	34.7	29
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'512	*	*	*	367
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	932	*	*	*	239
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	74.7%	72.2%	*	696	82.0%	76.1%	*	196
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	2.6%	1.3%	2.0	190	2.9%	1.6%	1.8	34
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	34.7%	22.1%	*	66	*	*	*	8
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	76	0.0%	0.6%	0.0	12
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	47.4%	32.1%	*	36	*	*	*	5
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	36.4%	36.6%	*	51	*	*	*	9
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'568	*	*	*	343
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	60.5%	45.8%	*	948	49.0%	47.7%	*	168

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	672	*	*	*	110
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	785	*	*	*	143
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	432	*	*	*	84
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	13.4%	10.9%	*	58	25.0%	13.4%	*	21
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	6.0%	4.3%	1.4	83	15.4%	7.7%	2.0	13
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.4%	0.2%	2.0	987	0.0%	0.2%	0.0	237
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	4.0%	1.8%	*	39	7.2%	2.3%	*	17
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	543	*	*	*	85
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	252	0.0%	0.2%	0.0	31
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	2.1	495	0.9%	0.1%	7.7	117
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	2.7%	2.8%	0.9	113	4.3%	3.3%	1.3	69
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.4%	2.0%	2.2	136	2.3%	3.3%	0.7	86
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	3.0%	1.4%	*	15	*	*	*	5
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	2.0%	1.2%	1.7	49
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	0.0%	2.1%	0.0	24
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.4%	0.1%	6.2	283	0.0%	0.1%	0.0	73
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	44	0.0%	0.2%	0.0	17
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	4.9%	1.2%	*	14	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	0.0%	0.4%	0.0	28
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	8
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	9.1%	2.2%	4.1	33	4.0%	4.9%	0.8	25
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	4'609	*	*	*	809
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	437	*	*	*	102
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	3.3%	4.4%	0.8	30	*	*	*	4
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	2.1%	3.1%	0.7	94	0.0%	2.0%	0.0	39
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.2%	0.2%	0.8	1'169	0.0%	0.2%	0.0	276
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.1%	1.4	1'300	0.0%	0.1%	0.0	181
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.7%	0.2%	4.0	564	0.0%	0.1%	0.0	116
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	214	0.0%	0.6%	0.0	45
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.2%	1.2%	1.1	1'287	2.0%	1.8%	1.1	151
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	1.2%	0.5%	*	16	*	*	*	2
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	98	*	*	*	33
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'384	*	*	*	226
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.4%	4.2%	1.0	703	3.1%	3.4%	0.9	163
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	1.4%	0.3%	4.4	74	0.0%	0.1%	0.0	18
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	73	0.0%	0.7%	0.0	21
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.1%	2.1%	1.0	142	3.0%	1.9%	1.6	33
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.1%	4.0%	0.8	127	11.1%	4.3%	2.6	27
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.3%	5.3%	0.8	161	0.0%	4.6%	0.0	31
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	12.7%	9.4%	1.4	126	3.0%	6.4%	0.5	33
I.3.8.M Pterochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.9%	3.8%	1.3	756	5.7%	4.1%	1.4	175
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	561	*	*	*	130
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	24.5%	25.6%	1.0	3'370	27.7%	26.0%	1.1	632
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	25.5%	25.7%	1.0	2'691	28.9%	26.5%	1.1	495
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	137.4	*	*	3'370	132.7	*	*	632
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	40.7%	43.0%	*	310	35.5%	43.2%	*	54
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.2%	15.6%	0.8	2'388	22.6%	22.3%	1.0	341
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplifikationen/Schock, Mortalität	31.0%	28.3%	1.1	733	23.6%	23.1%	1.0	322
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplifikationen/Schock, Mortalität	5.3%	7.4%	0.7	1'655	5.3%	6.8%	0.8	19
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	16.9%	20.4%	0.8	1'755	9.2%	10.4%	0.9	698
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplifikationen/Schock, Mortalität	43.6%	39.8%	1.1	358	34.1%	36.3%	0.9	123
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	278	*	*	*	62
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	256	*	*	*	32
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	32	*	*	*	11

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	306	*	*	*	80
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	109	*	*	*	34
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	110	*	*	*	44
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	7	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	518	*	*	*	119
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	16	*	*	*	9
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	3	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.1	3'625	7.9	772
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.8	2'803	8.6	707
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.6	688	4.4	163
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.7	1'083	3.4	240
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.1	356	11.4	69
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	6.0	580	4.4	118
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	6.9	987	6.6	237
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.0	495	10.6	117
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.2	283	9.5	73
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.0	349	4.1	59

Luzerner Kantonsspital
Spitalstrasse
6004 Luzern

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.5%	5.8%	1.3	2'669	5.9%	5.2%	1.1	561
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.9%	1.2%	1.6	108	0.0%	1.2%	0.0	21
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.7%	1.9%	2.0	980	3.8%	1.8%	2.2	183
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	9.0%	6.2%	1.5	1'272	4.5%	5.2%	0.9	286
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.5%	18.0%	0.9	309	18.3%	15.2%	1.2	71
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	82.9%	58.8%	*	2'212	89.3%	62.9%	*	501
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.6%	8.0%	1.0	2'400	5.7%	7.0%	0.8	513
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	9.6%	3.3%	2.9	178	10.8%	3.7%	2.9	37
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.1%	2.8%	*	30	*	*	*	2
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.0%	6.0%	1.7	1'180	7.9%	6.3%	1.3	164
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.4%	1.0	1'453	4.6%	3.5%	1.3	390
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.8%	8.7%	1.1	2'424	7.8%	8.4%	0.9	574
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	6.9%	3.9%	1.8	29	*	*	*	5
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	5.2%	3.7%	1.4	213	4.3%	3.4%	1.3	46
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.7%	7.4%	1.2	1'371	6.4%	7.1%	0.9	328
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.1%	12.4%	1.1	811	11.3%	11.9%	0.9	195
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	65.4%	50.4%	*	598	50.8%	55.2%	*	124
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	5'781	*	*	*	1'062
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.9%	3.3%	1.5	2'026	2.1%	3.0%	0.7	422
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.7%	1.1%	1.6	1'678	3.4%	1.3%	2.6	291
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.2%	0.8%	1.5	1'296	3.1%	1.1%	2.7	223
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.3%	1.1%	2.0	1'418	4.5%	0.9%	4.7	179
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	42.9%	38.5%	*	1'418	37.7%	38.5%	*	179
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.8%	0.6%	1.3	1'251	1.5%	0.7%	2.0	136
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	15	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'871	*	*	*	543
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	889	*	*	*	231
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	166	*	*	*	48
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	584	*	*	*	178
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	20	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'680	*	*	*	430
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	967	*	*	*	208
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	901	*	*	*	186
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	243	*	*	*	129
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	364	*	*	*	86
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	3.3%	1.8%	1.8	270	2.0%	1.8%	1.2	49
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	3.0%	1.7%	1.8	263	2.1%	1.6%	1.3	47
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	5.7%	5.2%	1.1	140	1.5%	3.1%	0.5	65
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	4.9%	4.4%	1.1	122	1.9%	3.1%	0.6	54
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	15.4%	10.9%	1.4	13	0.0%	1.8%	0.0	11
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	4.9%	2.9%	1.7	41	0.0%	4.5%	0.0	15
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.6%	4.3%	0.6	155	4.1%	5.5%	0.7	49
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.2%	0.4	457	3.0%	1.4%	2.1	100
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	16	*	*	*	6
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	86	9.1%	1.0%	8.7	11
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.6%	0.7%	0.9	158	0.0%	0.8%	0.0	35
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	0.6%	1.5%	0.4	172	2.6%	1.1%	2.3	39
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	25	*	*	*	9
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	5.0%	13.7%	*	23	*	*	*	9
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	1.5%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.5%	9.5%	1.0	3'002	6.3%	8.9%	0.7	727
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.7%	4.0%	0.2	147	8.3%	4.0%	2.1	36
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.1%	5.1%	0.6	784	1.6%	4.0%	0.4	189
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.8%	9.6%	1.0	1'645	6.2%	9.2%	0.7	371
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	22.8%	19.5%	1.2	426	13.0%	16.5%	0.8	131
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	4.7%	19.7%	*	141	29.6%	35.7%	*	215
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.9%	6.1%	1.0	1'994	4.4%	6.0%	0.7	549
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.9%	6.4%	1.2	1'354	6.1%	6.2%	1.0	362
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	1.7%	5.7%	0.3	640	1.1%	5.5%	0.2	187
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	7.6%	7.5%	1.0	92	14.3%	11.2%	1.3	56
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	4.6%	5.5%	*	92	10.2%	9.7%	*	56
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	21.0%	23.9%	0.9	124	19.6%	25.2%	0.8	46
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.2%	8.4%	*	124	8.4%	8.2%	*	46
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	27.9%	24.0%	1.2	437	17.5%	24.8%	0.7	103
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	8.0%	15.4%	0.5	224	7.7%	10.9%	0.7	39
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.5%	9.8%	0.8	347	2.8%	9.9%	0.3	36
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	11.6%	8.6%	*	347	5.0%	5.2%	*	36

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	703	0.0%	0.1%	0.0	143
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	3	23.8%	26.9%	*	34
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	358	*	*	*	84
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	3.5%	2.0%	1.7	85	4.8%	1.7%	2.7	21
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	944	*	*	*	192
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	178	*	*	*	39
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	140	*	*	*	30
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	550	*	*	*	251
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	94.4%	62.0%	*	519	94.0%	71.2%	*	236
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	49.0	*	*	519	51.9	*	*	236
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.9%	4.7%	1.2	2'614	5.2%	4.7%	1.1	610
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.3%	0.2%	1.3	376	0.0%	0.4%	0.0	67
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.4%	0.7%	0.6	242	3.6%	0.6%	5.7	55
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.0%	2.8%	1.4	475	3.3%	2.4%	1.4	92
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.3%	5.8%	1.3	1'074	4.9%	5.1%	1.0	264
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.1%	10.1%	1.2	447	10.6%	9.4%	1.1	132
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.3%	0.2%	1.2	341	0.0%	0.2%	0.0	53
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.6%	4.3%	1.3	1'916	5.1%	4.4%	1.1	474
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.4%	0.5%	1.0	227	1.9%	0.4%	4.2	54
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.2%	1.3%	1.7	404	2.7%	0.9%	3.1	73
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	4.3%	1.4	870	4.4%	3.9%	1.1	226
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.8%	9.4%	1.2	415	9.1%	9.2%	1.0	121
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.1%	4.0%	1.3	994	2.3%	4.0%	0.6	216
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	11.2%	7.1%	1.6	215	3.2%	6.8%	0.5	31
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.5%	2.8%	1.6	286	6.2%	2.9%	2.1	64
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.7%	1.7%	1.0	230	0.0%	1.4%	0.0	58
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	57	0.0%	2.0%	0.0	11
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.9%	4.2%	1.2	206	0.0%	4.7%	0.0	52
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	20.7%	30.4%	*	206	24.1%	24.1%	*	52
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	1'099	*	*	*	217
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.3%	2.1%	0.6	454	0.0%	1.5%	0.0	125
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	3.8%	6.3%	0.6	26	*	*	*	2
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	13.5%	8.3%	*	26	*	*	*	2
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.8%	2.1%	0.8	166	0.0%	1.1%	0.0	56
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	6	*	*	*	4
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	1.6%	5.1%	0.3	182	5.9%	6.8%	0.9	34

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	1.2	2'055	0.0%	0.1%	0.0	459
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	94.3%	94.4%	*	1'937	96.5%	95.8%	*	443
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.2	3'257	0.1%	0.1%	2.1	735
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	4.8%	5.4%	0.9	63	0.0%	2.1%	0.0	17
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	18.6%	23.5%	*	33	*	*	*	8
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	94.8%	91.9%	*	2'027	98.1%	94.8%	*	474
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1'125	*	*	*	277
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1'098	*	*	*	192
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	703	*	*	*	163
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.0%	4.7%	1.3	1'466	4.9%	4.1%	1.2	266
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.5%	3.7%	1.5	291	0.0%	2.9%	0.0	54
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	10.5%	8.6%	1.2	57	*	*	*	8
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.1%	2.5%	0.8	238	0.0%	1.1%	0.0	39
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.8%	0.5%	1.5	251	0.0%	0.1%	0.0	44
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.1%	4.9%	0.8	170	4.2%	3.1%	1.3	24
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	39.4%	37.6%	1.0	33	*	*	*	8
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	49	*	*	*	4
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	10.4%	5.5%	1.9	375	9.4%	5.3%	1.8	85
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	2.0%	2.9%	*	12	*	*	*	3
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	7	0.0%	8.5%	0.0	17
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	7	9.8%	6.0%	*	17
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	303	*	*	*	86
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	6.6%	3.8%	1.7	542	5.0%	3.4%	1.5	80
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	433	*	*	*	92
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	4.2%	5.5%	0.8	72	0.0%	3.1%	0.0	16
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.1%	1.8%	0.6	352	2.7%	1.4%	1.9	73
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	7.5%	4.9%	1.5	53	9.1%	12.1%	0.8	11
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	6.2%	6.0%	1.0	146	5.6%	5.2%	1.1	36
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	8.3%	6.1%	1.4	72	0.0%	4.8%	0.0	20
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	317	0.8%	0.1%	12.2	130
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	181	0.0%	0.3%	0.0	41
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	0.8%	4.7%	0.2	129	5.3%	4.6%	1.1	19
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	14	*	*	*	2
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	12	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	384	*	*	*	91
<i>F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	253	*	*	*	70
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	2.7%	3.5%	0.8	73	3.2%	4.0%	0.8	31
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	2.5%	1.4%	1.8	118	0.0%	1.0%	0.0	25
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
<i>F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	113	*	*	*	20
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	11.1%	6.3%	1.8	45	*	*	*	9
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	0.0%	6.6%	0.0	57	*	*	*	9
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	5.6%	11.7%	0.5	18	*	*	*	1
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	37.7%	37.2%	1.0	106	60.9%	46.2%	1.3	23
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	24.6%	24.5%	1.0	61	27.3%	25.8%	1.1	11
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	5.6%	3.9%	1.4	612	3.6%	3.6%	1.0	139
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	132	0.0%	0.6%	0.0	35
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	37	*	*	*	9
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	11.1%	5.0%	2.2	36	0.0%	5.1%	0.0	12
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	4.1%	4.7%	0.9	171	7.5%	5.1%	1.5	40
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	5.5%	4.6%	1.2	73	0.0%	5.5%	0.0	13
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	6.7%	1.5%	4.4	45	0.0%	0.9%	0.0	16
<i>F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	35	*	*	*	3
<i>F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	83	*	*	*	11
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.7%	3.0%	1.3	481	2.7%	3.5%	0.8	75
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	19.2%	13.8%	1.4	73	16.7%	12.6%	1.3	18
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
<i>F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)</i>	*	*	*	1'624	*	*	*	386
<i>F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio</i>	*	*	*	404	*	*	*	121
<i>F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz</i>	*	*	*	128	*	*	*	27
<i>F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän</i>	*	*	*	305	*	*	*	79
<i>F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta</i>	*	*	*	787	*	*	*	159
<i>F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	153	*	*	*	42
<i>F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	45	*	*	*	16
F6 Arteriovenöser Shunt								
<i>F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	79	*	*	*	14

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	14'703	*	*	*	2'988
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.2%	3.1%	*	309	3.4%	2.9%	*	68
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	24.4%	24.6%	*	2'390	19.0%	20.0%	*	382
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	33.4%	33.0%	*	4'915	32.9%	33.1%	*	982
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	26.6%	27.8%	*	3'292	26.6%	27.8%	*	677
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	24.3%	25.0%	*	2'340	24.0%	25.0%	*	464
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	34.8%	35.9%	*	952	34.9%	35.6%	*	213
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	314	*	*	*	53
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	3	*	*	*	3
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	44	*	*	*	6
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	92	*	*	*	22
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	74	*	*	*	12
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	104	*	*	*	13
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	109	*	*	*	18
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'264	*	*	*	267
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	14'785	*	*	*	3'042
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.1%	1.2	1'490	0.0%	0.0%	0.0	332
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	78.8%	75.0%	*	1'170	87.0%	80.2%	*	289
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	7.4%	11.0%	*	45	*	*	*	7
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	19.2%	27.7%	*	113	25.8%	33.4%	*	40
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'784	*	*	*	415
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'498	*	*	*	605
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	264	*	*	*	69
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	1.4%	1.2%	1.2	139	0.0%	0.4%	0.0	28
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	354	*	*	*	106
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.5%	0.5%	1.0	211	1.8%	0.3%	6.5	57
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	2'046	*	*	*	455
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'337	*	*	*	305
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	65.1%	72.2%	*	870	71.8%	76.1%	*	219
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	2.2%	1.3%	1.7	181	3.2%	1.9%	1.7	31
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	42.5%	22.1%	*	77	71.0%	32.3%	*	22
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	1.6%	0.3%	6.4	122	0.0%	0.3%	0.0	37
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	68.0%	32.1%	*	83	62.2%	44.7%	*	23
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	45.6%	36.6%	*	93	66.7%	43.0%	*	30
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'603	*	*	*	414
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	58.8%	45.8%	*	942	67.9%	47.7%	*	281

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	893	*	*	*	185
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	872	*	*	*	202
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	637	*	*	*	146
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	21.8%	10.9%	*	139	37.7%	13.4%	*	55
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	82	0.0%	3.7%	0.0	10
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.4%	0.2%	1.9	778	0.0%	0.2%	0.0	140
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.4%	1.8%	*	19	*	*	*	6
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	784	*	*	*	189
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.9%	0.1%	8.9	330	0.0%	0.1%	0.0	83
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.0	2'116	0.2%	0.1%	2.4	504
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	2.4%	2.3%	1.1	83	6.4%	3.9%	1.7	94
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.8%	1.9%	1.5	106	4.3%	3.4%	1.3	94
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.4%	1.4%	*	30	*	*	*	7
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.2%	0.0	49
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	2.0%	0.0	17
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	530	0.0%	0.0%	0.0	307
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	51	0.0%	0.1%	0.0	41
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	5
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.6%	0.0	17
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	4.0%	2.6%	1.5	25	3.8%	5.6%	0.7	26
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'288	*	*	*	498
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	254	*	*	*	69
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	5.9%	0.0	14	*	*	*	5
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	3.1%	1.8%	1.8	64	0.0%	0.9%	0.0	43
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.3%	0.2%	1.6	383	0.0%	0.1%	0.0	135
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.1%	2.9	695	0.8%	0.1%	8.3	129
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	160	0.0%	0.1%	0.0	40
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	228	0.0%	0.7%	0.0	57
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.7%	1.0%	1.8	758	2.1%	1.5%	1.5	94
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	3	*	*	*	2
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	170	*	*	*	46
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'476	*	*	*	268
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.4%	4.0%	1.1	842	6.4%	3.6%	1.8	203
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	86	0.0%	0.1%	0.0	14
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	2.1%	1.3%	1.6	97	0.0%	0.8%	0.0	20
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.6%	2.1%	1.3	191	4.5%	2.5%	1.8	44
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	1.9%	3.9%	0.5	159	10.4%	3.8%	2.7	48
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.2%	5.3%	1.2	176	7.3%	4.7%	1.5	41
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	12.0%	9.6%	1.3	133	8.3%	6.6%	1.3	36
I.3.8.M Pterochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.9%	3.7%	1.3	878	5.9%	3.7%	1.6	153
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	399	*	*	*	76
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	34.2%	23.6%	1.4	1'672	27.7%	25.5%	1.1	437
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	35.2%	24.0%	1.5	1'428	27.1%	25.5%	1.1	376
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	157.0	*	*	1'672	116.7	*	*	437
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	42.4%	43.0%	*	177	38.2%	43.2%	*	42
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	20.2%	15.7%	1.3	1'444	32.5%	23.5%	1.4	203
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	38.6%	28.4%	1.4	630	33.5%	24.7%	1.4	197
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	6.0%	7.4%	0.8	814	*	*	*	6
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	27.4%	20.8%	1.3	1'069	13.6%	10.8%	1.3	433
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	53.4%	41.4%	1.3	380	52.9%	36.1%	1.5	51
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	252	*	*	*	60
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	162	*	*	*	19
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	27	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.9	2'663	7.0	559
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	16.2	1'940	13.3	535
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.2	2'055	3.8	459
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	3'257	2.4	735
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3	181	8.0	41
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.6	1'490	4.4	332
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.1	778	4.3	140
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.1	2'111	7.3	502
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.7	530	8.4	307
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.7	1'704	3.3	389

EOC
Ente ospedaliero cantonale
Viale Officina 3
6500 Bellinzona

EOC Ente ospedaliero cantonale

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	5.6%	6.7%	0.8	2'653	4.7%	5.5%	0.8	537
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	0.0%	1.1%	0.0	87	0.0%	1.1%	0.0	21
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	0.4%	1.9%	0.2	797	0.0%	1.7%	0.0	168
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	5.1%	6.1%	0.8	1'325	5.3%	4.9%	1.1	264
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	17.8%	18.0%	1.0	444	13.1%	16.0%	0.8	84
A.1.6.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), percentuale	1.2%	58.8%	*	32	*	*	*	4
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	11.8%	11.3%	1.0	1'170	11.1%	9.3%	1.2	217
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	4.1%	4.0%	1.0	268	1.7%	3.7%	0.5	59
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	7.1%	2.8%	*	188	5.8%	1.9%	*	31
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	5.5%	7.3%	0.7	1'002	4.7%	7.2%	0.6	170
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	4.7%	4.9%	0.9	1'460	3.3%	3.8%	0.9	336
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	6.7%	9.0%	0.7	3'852	7.4%	8.7%	0.9	838
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	0.0%	2.8%	0.0	31	*	*	*	3
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	0.8%	3.6%	0.2	250	1.6%	3.5%	0.4	64
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	5.7%	7.3%	0.8	2'119	6.4%	7.1%	0.9	469
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	9.2%	12.5%	0.7	1'452	10.3%	12.3%	0.8	302
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	46.0%	50.4%	*	594	46.8%	55.2%	*	219
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	83	*	*	*	23
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	3.2%	3.6%	0.9	31	*	*	*	4
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	8.7%	1.2%	7.0	46	5.6%	1.3%	4.3	18
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	2.5%	1.0%	2.6	40	5.6%	1.1%	4.9	18
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	4	*	*	*	1
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	2'755	*	*	*	568
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	339	*	*	*	90
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	19	*	*	*	5
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	18	*	*	*	5
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20–49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50–59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60–69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70–79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	14.0%	10.8%	1.3	3'140	14.5%	9.6%	1.5	655
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	4.4%	4.0%	1.1	90	0.0%	3.1%	0.0	16
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	5.0%	5.1%	1.0	603	4.9%	4.1%	1.2	123
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	13.2%	9.6%	1.4	1'759	14.4%	9.0%	1.6	381
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	25.4%	19.6%	1.3	688	25.2%	16.9%	1.5	135
B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale	31.2%	19.7%	*	980	50.7%	35.7%	*	332
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	9.3%	7.4%	1.3	2'506	8.3%	6.6%	1.3	516
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	9.3%	7.4%	1.3	2'409	8.4%	6.7%	1.3	488
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	8.2%	7.6%	1.1	97	7.1%	5.7%	1.2	28
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	11.1%	8.0%	1.4	90	16.3%	10.0%	1.6	43
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	3.6%	5.5%	*	90	8.3%	9.7%	*	43
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	28.3%	25.4%	1.1	254	25.4%	21.8%	1.2	59
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	10.1%	8.4%	*	254	11.4%	8.2%	*	59
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	36.4%	27.0%	1.3	453	42.6%	24.7%	1.7	115
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	24.4%	16.0%	1.5	172	9.1%	16.1%	0.6	22
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	9	*	*	*	2
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	*	*	*	9	*	*	*	2

EOC Ente ospedaliero cantonale

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	0.3%	0.3%	0.8	1'146	0.0%	0.3%	0.0	217
<i>B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale</i>	18.8%	8.9%	*	215	31.3%	26.9%	*	68
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi								
<i>B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi</i>	*	*	*	330	*	*	*	56
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	0.0%	1.6%	0.0	66	0.0%	1.6%	0.0	20
B.4 Epilessia								
<i>B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)</i>	*	*	*	1'220	*	*	*	275
<i>B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)</i>	*	*	*	291	*	*	*	52
B.5 Sclerosi multipla								
<i>B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla</i>	*	*	*	95	*	*	*	13
C Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
<i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i>	*	*	*	337	*	*	*	109
<i>C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale</i>	0.0%	62.0%	*	0	76.1%	71.2%	*	83
<i>C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione</i>	*	*	*	0	66.4	*	*	83
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	5.6%	5.6%	1.0	5'374	6.4%	5.4%	1.2	1'213
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	425	1.1%	0.4%	2.5	94
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	0.4%	0.7%	0.6	257	0.0%	0.9%	0.0	58
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	2.1%	2.8%	0.7	829	3.5%	2.4%	1.4	144
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	5.6%	5.8%	1.0	2'609	5.6%	5.0%	1.1	574
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	10.7%	10.1%	1.1	1'254	11.7%	9.4%	1.2	343
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	386	1.1%	0.3%	4.1	87
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	4.9%	4.9%	1.0	4'301	5.5%	5.0%	1.1	982
D.1.9.M DP polmonite, età 20–44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.4%	0.5%	0.9	246	0.0%	0.5%	0.0	57
D.1.10.M DP polmonite, età 45–64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	1.2%	1.3%	0.9	726	0.8%	1.0%	0.8	126
D.1.11.M DP polmonite, età 65–84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	4.0%	4.3%	0.9	2'201	4.1%	3.8%	1.1	491
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	10.0%	9.4%	1.1	1'128	10.7%	9.3%	1.1	308
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	2.4%	4.2%	0.6	1'655	4.0%	4.2%	0.9	428
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	6.2%	7.7%	0.8	322	8.8%	7.6%	1.2	91
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	1.4%	3.0%	0.4	294	3.9%	2.9%	1.3	103
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	0.3%	1.4%	0.2	297	2.0%	2.0%	1.0	102
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	1.6%	2.7%	0.6	63	0.0%	2.0%	0.0	36
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	2.1%	4.1%	0.5	679	3.1%	4.8%	0.7	96
<i>D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale</i>	41.0%	30.4%	*	679	22.4%	24.1%	*	96
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
<i>D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare</i>	*	*	*	1'794	*	*	*	265
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	1.1%	2.5%	0.5	618	1.6%	1.9%	0.8	129
D.4.2.M Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>D.4.2.P Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	1.1%	2.2%	0.5	360	2.7%	1.4%	1.9	73
<i>D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	*	*	*	6	0.0%	6.1%	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	7.8%	6.7%	1.2	103	0.0%	6.6%	0.0	13

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Malattie dei organi addominali								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.4%	0.3%	1.6	2'200	0.2%	0.2%	1.3	469
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	<i>92.5%</i>	<i>94.4%</i>	<i>*</i>	<i>2'034</i>	<i>94.7%</i>	<i>95.8%</i>	<i>*</i>	<i>444</i>
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.1%	0.2%	0.8	2'988	0.2%	0.1%	1.6	580
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	7.0%	7.3%	1.0	71	0.0%	3.6%	0.0	19
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0–19, percentuale</i>	<i>20.5%</i>	<i>23.5%</i>	<i>*</i>	<i>18</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	<i>96.4%</i>	<i>91.9%</i>	<i>*</i>	<i>1'966</i>	<i>96.9%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>375</i>
E.3 Interventi sulla tiroide								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	497	*	*	*	69
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.3.3.F Radioiodoterapia	*	*	*	334	*	*	*	60
E.4 Malattie del colon e del retto								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma coloretale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'173</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>226</i>
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>399</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>88</i>
E.4.1.M Numero totale di resezioni coloretali, mortalità	5.1%	5.6%	0.9	1'536	5.2%	5.5%	1.0	286
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	2.6%	4.0%	0.7	456	2.4%	3.1%	0.8	84
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	9.4%	10.5%	0.9	53	8.3%	8.8%	0.9	12
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	2.0%	2.9%	0.7	196	0.0%	2.2%	0.0	38
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	1.6%	0.7%	2.1	256	0.0%	0.0%	*	31
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	6.8%	5.5%	1.2	147	4.5%	9.3%	0.5	22
E.4.7.M Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità	34.1%	42.6%	0.8	41	46.2%	38.8%	1.2	13
E.4.13.M Resezione coloretale in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	0.0%	2.3%	0.0	24	0.0%	3.9%	0.0	10
E.4.8.M Resezioni coloretali in caso di altra diagnosi, mortalità	8.1%	6.7%	1.2	357	6.6%	7.5%	0.9	76
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	7
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
E.5 Malattie dello stomaco								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>476</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>54</i>
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	2.5%	3.7%	0.7	403	2.4%	3.2%	0.8	83
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>148</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>22</i>
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	3.9%	4.2%	0.9	102	11.8%	4.9%	2.4	17
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	7.7%	6.5%	1.2	39	*	*	*	5
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	6.2%	6.5%	1.0	16	*	*	*	0
E.7 Interventi sul pancreas								
E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità	11.9%	7.5%	1.6	67	7.1%	6.0%	1.2	14
E.7.2.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19), mortalità	9.4%	7.9%	1.2	32	*	*	*	8
E.8 Chirurgia bariatrica								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	23	0.0%	0.0%	*	38
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità	0.0%	0.5%	0.0	243	0.0%	0.3%	0.0	50
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità	10.0%	4.2%	2.4	20	*	*	*	6
<i>F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>20</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>20</i>

EOC Ente ospedaliero cantonale

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
F Malattie vascolari								
F.2 Malattie dell'aorta								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	279	*	*	*	52
F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	276	*	*	*	52
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	4.9%	3.9%	1.3	81	4.5%	3.9%	1.2	22
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	1.9%	1.5%	1.2	157	0.0%	0.9%	0.0	20
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	5
F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	60.4%	44.9%	1.3	91	*	*	*	9
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	39.3%	21.5%	1.8	28	*	*	*	5
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	4.8%	4.1%	1.2	439	2.2%	3.9%	0.6	90
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	0.0%	0.5%	0.0	101	0.0%	0.8%	0.0	12
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	0.0%	0.9%	0.0	25	*	*	*	2
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	2.6%	4.8%	0.5	38	*	*	*	8
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	9.1%	6.8%	1.3	99	3.4%	4.7%	0.7	29
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	4.4%	3.4%	1.3	45	0.0%	4.7%	0.0	14
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	2.3%	3.0%	0.8	44	*	*	*	8
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	25	*	*	*	6
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	62	*	*	*	11
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	3.8%	2.9%	1.3	338	4.5%	2.8%	1.6	89
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	13.9%	13.8%	1.0	122	20.7%	10.1%	2.0	29
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	992	*	*	*	226
F.5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	288	*	*	*	40
F.5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	63	*	*	*	10
F.5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	234	*	*	*	46
F.5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	407	*	*	*	130
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	114	*	*	*	29
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	44	*	*	*	8
F.6 Fistola arteriovenosa								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	166	*	*	*	40

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	9'174	*	*	*	1'866
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	3.4%	3.1%	*	221	3.0%	2.9%	*	40
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	31.2%	24.6%	*	2'051	23.7%	20.0%	*	320
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	28.3%	33.0%	*	2'596	27.7%	33.1%	*	516
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	24.1%	27.8%	*	1'967	23.3%	27.8%	*	392
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	20.7%	25.0%	*	1'165	20.9%	25.0%	*	245
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	31.5%	35.9%	*	802	29.0%	35.6%	*	147
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	27	*	*	*	6
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	3	*	*	*	2
G.2.4.F Neonati 500–749 g	*	*	*	13	*	*	*	1
G.2.5.F Neonati 750–999 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000–1249 g	*	*	*	7	*	*	*	3
G.2.7.F Neonati 1250–1499 g	*	*	*	20	*	*	*	3
G.2.8.F Neonati 1500–2499 g	*	*	*	622	*	*	*	138
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	8'969	*	*	*	1'852
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	1'082	0.0%	0.1%	0.0	183
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale	72.8%	75.0%	*	775	86.3%	80.2%	*	157
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	14.4%	11.0%	*	60	*	*	*	9
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	29.0%	27.7%	*	135	35.1%	33.4%	*	27
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	1'498	*	*	*	289
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	2'299	*	*	*	468
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	293	*	*	*	36
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	2.1%	1.4%	1.5	97	5.3%	0.9%	6.1	19
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	407	*	*	*	120
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	0.5%	0.6%	0.8	202	1.7%	0.5%	3.5	59
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Numero totale di interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie)	*	*	*	1'500	*	*	*	320
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	1'110	*	*	*	219
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	73.1%	72.2%	*	811	88.6%	76.1%	*	194
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità	1.0%	1.7%	0.6	192	3.2%	1.9%	1.7	31
H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale	14.1%	22.1%	*	27	*	*	*	4
H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	51	*	*	*	6
H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale	25.5%	32.1%	*	13	*	*	*	2
H.1.5.P Nephrectomia parziale in caso di tumore maligno del rene, percentuale	23.4%	36.6%	*	41	*	*	*	6
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	3'580	*	*	*	866
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	37.2%	45.8%	*	1'331	42.1%	47.7%	*	365

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	1'322	*	*	*	324
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	1'316	*	*	*	331
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	1'045	*	*	*	263
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	7.6%	10.9%	*	79	7.2%	13.4%	*	19
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	3.3%	4.8%	0.7	60	10.0%	6.2%	1.6	10
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	2
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
H.4.1.M TUR della prostata, mortalità	0.1%	0.2%	0.5	999	0.0%	0.2%	0.0	191
H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale	1.5%	1.8%	*	15	*	*	*	8
H.5 Carcinoma prostatico								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	677	*	*	*	95
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	0.4%	0.1%	3.4	272	0.0%	0.1%	0.0	30
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.1%	0.1%	0.9	791	0.0%	0.1%	0.0	210
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	2.4%	3.0%	0.8	164	3.6%	3.9%	0.9	138
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	2.8%	2.1%	1.3	72	1.7%	3.6%	0.5	60
I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	6	*	*	*	9
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	2.1%	0.7%	2.9	47
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	0.0%	2.7%	0.0	17
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	391	0.0%	0.1%	0.0	168
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	30	0.0%	0.4%	0.0	16
I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	6	*	*	*	3
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	9
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	0.0%	3.5%	0.0	16	*	*	*	9
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	2'609	*	*	*	628
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	176	*	*	*	38
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	8	*	*	*	4
I.2.6.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse), mortalità	2.8%	2.2%	1.2	36	0.0%	0.0%	*	11
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	0.5%	0.2%	2.5	420	0.0%	0.2%	0.0	141
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
I.2.11.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	0.0%	0.1%	0.0	887	0.5%	0.6%	0.8	192
I.2.12.M Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale, mortalità	0.7%	0.2%	3.8	291	0.0%	0.1%	0.0	79
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	0.4%	0.4%	1.0	234	1.4%	0.7%	2.0	70
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	1.4%	1.0%	1.3	733	2.9%	2.5%	1.2	136
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	*	*	*	6	*	*	*	1
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	176	*	*	*	94
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	3'108	*	*	*	598
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	3.1%	4.1%	0.8	1'356	1.6%	3.7%	0.4	307
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità	0.0%	0.5%	0.0	104	0.0%	0.1%	0.0	15
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità	0.0%	1.2%	0.0	112	2.9%	0.9%	3.3	35
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità	1.8%	2.1%	0.9	325	1.1%	2.4%	0.5	91
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità	3.6%	3.6%	1.0	309	1.9%	4.3%	0.4	54
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità	3.8%	5.3%	0.7	289	0.0%	5.4%	0.0	67
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	6.5%	9.4%	0.7	217	4.4%	6.8%	0.7	45
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	2.1%	3.7%	0.6	1'282	2.2%	3.6%	0.6	274
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	242	*	*	*	25
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	31.3%	27.1%	1.2	2'281	28.9%	27.9%	1.0	501
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	30.9%	27.5%	1.1	2'099	28.9%	27.9%	1.0	470
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	186.7	*	*	2'281	158.4	*	*	501
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	46.2%	43.0%	*	252	45.2%	43.2%	*	56
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	23.8%	17.5%	1.4	2'011	33.1%	24.4%	1.4	269
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	38.2%	31.0%	1.2	903	34.0%	25.6%	1.3	259
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	12.1%	8.5%	1.4	1'108	10.0%	9.6%	1.0	10
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	26.6%	22.3%	1.2	1'217	13.6%	12.2%	1.1	522
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	47.5%	43.5%	1.1	421	41.4%	38.1%	1.1	87
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	*	*	*	204	*	*	*	42
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	293	*	*	*	65
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	*	*	*	86	*	*	*	14

EOC Ente ospedaliero cantonale

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Trapianti								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F Numero totale di trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F Numero totale di trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F Numero totale di trapianti di fegato	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F Numero totale di trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F Numero totale di trapianti di rene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Numero totale di trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche	*	*	*	85	*	*	*	20
L.6.2.F Numero totale di trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Terapia con cellule staminali autogene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Terapia con cellule staminali allogene	*	*	*	-	*	*	*	-

Gruppo di malattie	2010–2014		2015	
	durata della degenza (giorni)	numero di casi	durata della degenza (giorni)	numero di casi
Z Informazioni supplementari				
Z.1 Durata della degenza				
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	6.0	2'652	5.1	537
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	11.3	2'497	11.4	512
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	5.5	2'200	5.5	469
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	3.6	2'988	3.8	580
F.1.5.X Interventi sui vasi extracranici senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	8.9	243	6.1	50
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	6.1	1'082	5.3	183
H.4.1.X TUR della prostata, durata della degenza	7.3	999	7.5	191
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	10.5	791	9.9	210
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	11.1	391	9.7	167
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	2.4	1'616	2.3	306

Kantonsspital St. Gallen
Rorschacher Strasse 95
9007 St. Gallen

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.3%	4.9%	1.1	3'223	3.9%	4.4%	0.9	813
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.2%	1.1%	1.1	166	0.0%	0.9%	0.0	29
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	1.9%	0.9	1'351	1.6%	1.8%	0.9	316
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	5.8%	1.1	1'427	4.7%	4.8%	1.0	402
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	19.4%	17.4%	1.1	279	12.1%	15.6%	0.8	66
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	85.4%	58.8%	*	2'752	87.5%	62.9%	*	711
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.7%	7.5%	1.1	1'697	6.5%	6.4%	1.0	414
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.4%	2.7%	0.9	982	2.0%	2.9%	0.7	247
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.3%	2.8%	*	41	*	*	*	2
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.2%	5.9%	1.1	1'532	4.8%	5.6%	0.9	331
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.3%	1.2	1'644	2.9%	2.9%	1.0	479
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.0%	8.1%	1.0	2'000	9.8%	8.5%	1.2	469
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	8.0%	3.5%	2.3	25	*	*	*	3
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.5%	3.5%	1.3	223	4.0%	3.4%	1.2	50
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	7.0%	0.9	1'177	7.1%	7.0%	1.0	254
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.6%	12.3%	1.1	575	15.4%	12.4%	1.2	162
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	45.7%	50.4%	*	268	51.3%	55.2%	*	99
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	10'497	*	*	*	2'410
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.1%	3.0%	0.7	2'749	1.6%	2.3%	0.7	679
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.0%	0.6	173	*	*	*	3
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.6%	0.8%	0.8	161	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.2%	1.1%	1.1	2'349	0.6%	0.8%	0.7	523
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	30.5%	38.5%	*	2'349	31.2%	38.5%	*	523
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.6%	0.6%	1.0	2'251	0.4%	0.5%	0.7	507
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	14	*	*	*	2
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'226	*	*	*	583
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'390	*	*	*	331
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	356	*	*	*	104
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	454	*	*	*	204
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	140	*	*	*	81
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	136	*	*	*	81
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.1%	9.6%	1.1	3'263	8.0%	8.5%	0.9	729
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	6.7%	4.0%	1.7	149	2.4%	3.8%	0.6	41
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	6.1%	5.1%	1.2	839	5.7%	4.1%	1.4	192
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.9%	9.5%	1.2	1'787	6.7%	8.8%	0.8	371
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.2%	19.6%	0.8	488	16.8%	16.1%	1.0	125
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	47.5%	19.7%	*	1'550	63.9%	35.7%	*	466
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.9%	6.4%	0.9	2'573	4.4%	5.6%	0.8	587
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	6.5%	0.9	2'218	4.3%	5.8%	0.7	488
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	5.6%	5.7%	1.0	355	5.1%	5.1%	1.0	99
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	6.7%	8.4%	0.8	282	3.5%	8.7%	0.4	114
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	11.0%	5.5%	*	282	19.4%	9.7%	*	114
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	18.1%	22.9%	0.8	204	11.8%	22.5%	0.5	34
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.9%	8.4%	*	204	5.8%	8.2%	*	34
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	28.1%	24.6%	1.1	409	27.1%	26.1%	1.0	96
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	24.2%	14.1%	1.7	252	13.0%	14.8%	0.9	46
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.9%	12.8%	0.5	29	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.9%	8.6%	*	29	0.0%	5.2%	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.2%	0.3%	0.9	812	0.6%	0.1%	7.4	165
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	25.2%	8.9%	*	205	51.5%	26.9%	*	85
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	406	*	*	*	89
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	2.6%	1.8%	1.5	155	0.0%	1.1%	0.0	37
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	970	*	*	*	220
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	63	*	*	*	9
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	319	*	*	*	60
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.5%	5.1%	1.3	1'905	5.8%	4.9%	1.2	450
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	20	*	*	*	6
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.9%	0.7%	1.3	218	0.0%	0.9%	0.0	38
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.1%	2.7%	1.5	461	1.9%	2.3%	0.8	104
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.9%	5.6%	1.4	882	7.7%	4.9%	1.6	208
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.9%	10.2%	1.0	324	8.5%	9.5%	0.9	94
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	18	*	*	*	5
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.0%	4.0%	1.2	1'565	4.7%	4.1%	1.2	363
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.5%	0.5%	1.0	197	0.0%	0.6%	0.0	37
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.4%	1.3%	1.8	375	1.3%	1.0%	1.3	78
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.7%	4.2%	1.4	697	5.5%	3.6%	1.5	163
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.5%	9.4%	1.0	296	8.2%	9.3%	0.9	85
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.1%	3.5%	1.2	1'129	3.7%	3.5%	1.0	246
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	5.5%	6.1%	0.9	348	6.7%	7.1%	0.9	90
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.1%	2.7%	1.2	286	2.2%	2.5%	0.9	93
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.3%	0.5	164	2.6%	1.3%	2.0	39
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	29	*	*	*	7
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.6%	3.3%	1.7	302	0.0%	2.6%	0.0	17
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	26.7%	30.4%	*	302	6.9%	24.1%	*	17
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	2'201	*	*	*	538
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.9%	2.3%	0.8	822	1.6%	1.9%	0.9	185
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	8.7%	6.7%	1.3	23	*	*	*	4
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	6.0%	8.3%	*	23	*	*	*	4
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.1%	2.1%	0.5	358	0.0%	1.4%	0.0	77
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	2.6%	5.2%	*	10	*	*	*	6
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	4.5%	5.1%	0.9	132	3.7%	5.0%	0.7	27

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	0.9	2'005	0.5%	0.1%	4.5	385
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	91.7%	94.4%	*	1'838	91.4%	95.8%	*	352
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.3	3'338	0.0%	0.1%	0.0	670
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	4.9%	5.4%	0.9	102	4.8%	2.8%	1.7	21
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	76.1%	23.5%	*	35	*	*	*	5
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	90.6%	91.9%	*	2'018	98.2%	94.8%	*	436
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1'193	*	*	*	273
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	431	*	*	*	72
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1'454	*	*	*	336
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	940	*	*	*	277
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.9%	4.5%	1.3	2'218	3.5%	4.4%	0.8	429
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.1%	3.4%	0.9	381	1.2%	2.6%	0.5	80
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	16.7%	9.1%	1.8	66	6.2%	4.4%	1.4	16
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.1%	2.2%	0.9	382	0.0%	1.6%	0.0	98
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.3%	0.5%	0.5	373	0.0%	0.0%	0.0	52
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	8.0%	5.8%	1.4	251	3.6%	4.8%	0.8	55
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	34.9%	40.2%	0.9	63	42.9%	34.7%	1.2	14
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	8.1%	3.5%	2.3	74	0.0%	0.0%	*	21
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	8.0%	5.3%	1.5	624	5.4%	6.7%	0.8	93
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	6.1%	2.9%	*	51	6.2%	3.0%	*	12
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	6	6.7%	5.4%	1.2	15
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	6	4.7%	6.0%	*	15
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	591	*	*	*	123
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.4%	3.6%	1.5	479	4.1%	2.8%	1.5	97
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	583	*	*	*	54
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	1.8%	3.0%	0.6	110	0.0%	3.3%	0.0	17
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	17.1%	7.8%	2.2	41	0.0%	6.5%	0.0	13
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.6%	1.9%	0.8	432	4.2%	4.3%	1.0	24
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	8.1%	6.0%	1.3	86	0.0%	5.3%	0.0	22
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	4.9%	6.5%	0.8	264	5.7%	4.5%	1.3	53
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	2.4%	5.9%	0.4	124	0.0%	4.4%	0.0	29
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	172	0.0%	0.0%	0.0	122
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	1.3%	0.5%	2.8	383	0.0%	0.4%	0.0	71
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	5.2%	3.8%	1.4	135	2.3%	2.7%	0.8	44
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	11	*	*	*	3
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	161	*	*	*	65

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	383	*	*	*	66
<i>F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	349	*	*	*	62
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	2.7%	3.0%	0.9	111	0.0%	3.4%	0.0	27
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	1.9%	1.4%	1.4	160	0.0%	1.1%	0.0	14
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	0.0%	5.9%	0.0	15	0.0%	0.0%	*	11
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	13	*	*	*	1
<i>F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	29	*	*	*	2
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	28	*	*	*	2
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	45.5%	39.3%	1.2	101	52.6%	36.3%	1.4	19
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	15.7%	21.3%	0.7	51	*	*	*	9
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	1.8%	3.6%	0.5	446	5.5%	3.7%	1.5	182
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	121	0.0%	0.7%	0.0	45
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	18	*	*	*	8
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	3.3%	4.9%	0.7	30	*	*	*	9
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	2.8%	5.3%	0.5	108	3.3%	3.7%	0.9	30
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	2.0%	2.7%	0.8	49	7.7%	5.2%	1.5	26
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	1.6%	0.7%	2.2	62	0.0%	1.2%	0.0	27
<i>F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	16	*	*	*	23
<i>F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	42	*	*	*	14
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.1%	2.9%	0.7	333	5.3%	3.2%	1.7	57
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	14.8%	13.0%	1.1	162	11.1%	13.0%	0.9	18
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
<i>F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)</i>	*	*	*	1'921	*	*	*	317
<i>F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio</i>	*	*	*	716	*	*	*	80
<i>F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz</i>	*	*	*	86	*	*	*	48
<i>F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän</i>	*	*	*	215	*	*	*	69
<i>F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta</i>	*	*	*	904	*	*	*	120
<i>F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	130	*	*	*	34
<i>F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	62	*	*	*	27
F6 Arteriovenöser Shunt								
<i>F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	111	*	*	*	25

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	7'171	*	*	*	1'619
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.6%	3.1%	*	118	3.1%	2.9%	*	30
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	21.2%	24.6%	*	955	22.2%	20.0%	*	216
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	37.3%	33.0%	*	2'676	40.0%	33.1%	*	647
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	29.5%	27.8%	*	1'656	31.8%	27.8%	*	410
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	26.7%	25.0%	*	1'199	28.9%	25.0%	*	288
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	40.3%	35.9%	*	457	41.9%	35.6%	*	122
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	244	*	*	*	51
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	7	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	38	*	*	*	7
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	63	*	*	*	10
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	70	*	*	*	17
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	73	*	*	*	17
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	97	*	*	*	20
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	798	*	*	*	153
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	6'295	*	*	*	1'479
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.4%	0.1%	7.4	704	0.0%	0.0%	0.0	142
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	81.3%	75.0%	*	570	85.2%	80.2%	*	121
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	7.7%	11.0%	*	23	*	*	*	5
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	24.8%	27.7%	*	61	28.1%	33.4%	*	16
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'315	*	*	*	258
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'156	*	*	*	421
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	294	*	*	*	82
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	3.3%	1.3%	2.6	123	0.0%	0.9%	0.0	28
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	454	*	*	*	75
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.4%	0.5%	0.9	236	0.0%	0.3%	0.0	38
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'300	*	*	*	274
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	938	*	*	*	177
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	77.5%	72.2%	*	727	83.6%	76.1%	*	148
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	1.3%	1.4%	0.9	233	0.0%	1.5%	0.0	42
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	10.7%	22.1%	*	25	*	*	*	8
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	113	0.0%	0.1%	0.0	20
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	3	*	*	*	9
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	40.4%	36.6%	*	82	45.2%	43.0%	*	19
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'698	*	*	*	508
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	61.6%	45.8%	*	1'661	52.4%	47.7%	*	266

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	898	*	*	*	179
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	863	*	*	*	121
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	526	*	*	*	98
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	17.9%	10.9%	*	94	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	5.3%	3.0%	1.8	94	0.0%	5.7%	0.0	19
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.3%	0.2%	1.4	1'096	0.0%	0.2%	0.0	148
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	3.2%	1.8%	*	35	*	*	*	5
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	830	*	*	*	167
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	298	0.0%	0.2%	0.0	66
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.5%	0.1%	3.7	1'069	0.4%	0.1%	3.3	248
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	2.7%	2.8%	0.9	224	3.8%	4.4%	0.9	105
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	5.1%	1.8%	2.8	137	3.8%	3.0%	1.3	26
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.3%	1.4%	*	14	*	*	*	4
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	3.7%	0.4%	9.4	27
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	1.2%	0.0	18
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	163	0.6%	0.1%	8.9	164
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	25	0.0%	0.0%	*	17
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.4%	0.0	38
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.6%	0.0	13
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	11.1%	2.4%	4.6	36	5.9%	6.1%	1.0	17
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	6'476	*	*	*	1'206
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	685	*	*	*	119
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	10.0%	5.1%	2.0	60	*	*	*	9
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	2.2%	1.5%	1.4	137	3.8%	1.0%	3.7	26
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	1'454	0.0%	0.2%	0.0	291
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.7	2'375	0.0%	0.1%	0.0	421
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.1%	0.1%	0.9	748	0.0%	0.2%	0.0	210
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.8%	0.5%	1.9	237	0.0%	0.9%	0.0	73
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.1%	1.0%	2.0	1'488	0.0%	1.4%	0.0	180
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.8%	0.5%	*	18	*	*	*	4
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	710	*	*	*	167
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	2'020	*	*	*	290
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.0%	3.9%	1.3	822	3.9%	4.0%	1.0	155
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	85	0.0%	0.1%	0.0	15
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	1.2%	1.3%	0.9	83	7.1%	1.2%	6.1	14
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	4.3%	2.2%	2.0	186	0.0%	2.7%	0.0	36
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.7%	3.5%	1.6	158	10.7%	4.5%	2.4	28
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.8%	5.3%	1.1	172	0.0%	5.5%	0.0	33
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	9.4%	8.9%	1.1	138	6.9%	6.5%	1.1	29
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.6%	1.1	626	2.2%	3.9%	0.6	135
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	407	*	*	*	94
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	27.8%	24.9%	1.1	2'507	27.6%	25.2%	1.1	486
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	28.5%	25.0%	1.1	1'713	26.1%	25.3%	1.0	353
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	173.4	*	*	2'507	129.9	*	*	486
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	45.3%	43.0%	*	276	48.0%	43.2%	*	59
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	20.4%	15.3%	1.3	1'238	22.5%	23.3%	1.0	200
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	31.8%	27.5%	1.2	635	23.2%	24.4%	1.0	194
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.5%	7.2%	1.2	603	*	*	*	6
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	24.7%	19.8%	1.2	1'013	16.1%	10.4%	1.5	404
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	46.3%	39.7%	1.2	350	52.5%	36.0%	1.5	80
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	207	*	*	*	40
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	113	*	*	*	22
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	27	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	99	*	*	*	14
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	23	*	*	*	4
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	45	*	*	*	9
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	3	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	119	*	*	*	27
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4	3'223	5.4	813
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.0	2'573	9.1	587
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.8	2'005	4.9	385
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	4.1	3'338	3.5	670
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.1	383	10.6	71
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.5	704	5.5	142
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	7.7	1'096	6.8	148
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.4	1'069	8.9	248
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.9	163	10.3	164
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.0	1'253	3.0	163

Kantonsspital Baselland
Mühlemattstrasse 26
4410 Liestal

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.0%	6.4%	0.9	1'823	6.5%	6.1%	1.1	324
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	74	*	*	*	9
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	1.8%	0.5	575	0.0%	1.7%	0.0	111
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.2%	6.1%	0.8	884	4.1%	5.7%	0.7	147
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	20.3%	17.7%	1.2	290	26.3%	16.4%	1.6	57
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	43.1%	58.8%	*	785	62.0%	62.9%	*	201
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.3%	9.9%	0.8	1'225	8.0%	8.3%	1.0	262
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.1%	3.2%	1.0	258	0.0%	3.8%	0.0	18
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.7%	2.8%	*	49	*	*	*	6
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.8%	7.0%	0.7	795	6.5%	6.7%	1.0	107
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.9%	4.8%	1.2	974	5.7%	4.3%	1.3	210
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.3%	9.1%	1.0	2'530	8.1%	9.0%	0.9	595
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	12	*	*	*	4
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.1%	3.5%	0.9	159	3.8%	3.1%	1.3	26
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.2%	7.4%	1.1	1'325	6.3%	7.0%	0.9	317
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.7%	12.3%	1.0	1'034	10.9%	12.3%	0.9	248
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	53.5%	50.4%	*	329	56.0%	55.2%	*	65
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	3'382	*	*	*	839
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.0%	3.7%	0.6	785	3.5%	3.3%	1.1	200
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.1%	0.3	1'090	0.0%	1.3%	0.0	307
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.3%	0.8%	0.4	1'035	0.0%	1.1%	0.0	295
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.1%	0.7	1'033	0.0%	0.9%	0.0	318
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	40.0%	38.5%	*	1'033	50.5%	38.5%	*	318
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.6%	0.7%	0.9	993	0.0%	0.7%	0.0	302
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'323	*	*	*	253
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	631	*	*	*	121
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	15	*	*	*	7
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	12	*	*	*	4
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	12	*	*	*	4
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	10	*	*	*	4
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.1%	11.1%	0.7	1'917	5.7%	9.7%	0.6	369
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	47	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	5.1%	0.4	352	1.8%	4.1%	0.4	56
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	9.7%	0.7	1'073	5.5%	9.1%	0.6	236
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	18.0%	19.8%	0.9	445	9.6%	16.2%	0.6	73
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.3%	7.6%	0.8	1'515	4.5%	6.6%	0.7	290
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.4%	7.6%	0.8	1'162	3.3%	6.4%	0.5	242
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	5.9%	7.4%	0.8	353	10.4%	7.1%	1.5	48
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	36.1%	24.4%	1.5	97	30.8%	24.9%	1.2	26
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.4%	8.4%	*	97	9.0%	8.2%	*	26
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	19.1%	26.9%	0.7	215	16.3%	28.1%	0.6	43
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	5.3%	15.9%	0.3	75	0.0%	13.2%	0.0	10
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	14.3%	10.3%	1.4	112	3.8%	5.2%	0.7	26
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	5.8%	8.6%	*	112	7.0%	5.2%	*	26

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.2%	0.4%	0.6	495	0.0%	0.2%	0.0	80
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>92</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>828</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>137</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>39</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>200</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>39</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>993</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>639</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>10.7%</i>	<i>62.0%</i>	<i>*</i>	<i>106</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>47.6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>106</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.8%	5.8%	1.0	2'398	3.3%	5.4%	0.6	688
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	15	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.4%	0.7%	2.0	213	0.0%	0.8%	0.0	43
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	2.7%	0.6	436	0.8%	2.3%	0.3	127
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.1%	5.8%	0.9	1'139	2.6%	5.0%	0.5	348
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.9%	10.1%	1.2	595	7.8%	9.7%	0.8	167
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	14	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.5%	4.6%	1.2	2'072	3.2%	4.4%	0.7	588
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.5%	0.5%	3.1	205	0.0%	0.6%	0.0	40
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.3%	1.3%	1.0	392	0.9%	0.9%	0.9	116
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.5%	4.2%	1.1	951	2.1%	3.8%	0.5	290
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	11.8%	9.4%	1.3	524	8.5%	9.5%	0.9	142
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.1%	4.0%	1.5	995	3.6%	4.0%	0.9	220
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	13.1%	7.6%	1.7	213	6.1%	6.9%	0.9	49
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.2%	2.9%	1.4	239	0.0%	1.9%	0.0	62
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.9%	1.6%	1.2	156	5.1%	2.1%	2.4	39
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	3.4%	2.4%	1.5	29	*	*	*	7
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.3%	3.9%	1.3	358	4.8%	4.7%	1.0	63
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>36.0%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>358</i>	<i>28.6%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>63</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'041</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>201</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.9%	2.6%	1.1	310	1.7%	2.0%	0.9	58
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	10.0%	4.7%	2.1	10	*	*	*	2
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>6.7%</i>	<i>8.3%</i>	<i>*</i>	<i>10</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	5.0%	2.4%	2.1	139	0.0%	1.6%	0.0	30
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.1%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	3.4%	6.7%	0.5	119	12.0%	6.5%	1.8	25

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.3%	0.8	1'907	0.6%	0.2%	3.4	357
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>95.8%</i>	<i>94.4%</i>	<i>*</i>	<i>1'827</i>	<i>95.5%</i>	<i>95.8%</i>	<i>*</i>	<i>341</i>
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.3	2'865	0.0%	0.1%	0.0	514
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	2.4%	5.9%	0.4	83	0.0%	6.9%	0.0	16
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>50.0%</i>	<i>23.5%</i>	<i>*</i>	<i>13</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	<i>94.8%</i>	<i>91.9%</i>	<i>*</i>	<i>1'872</i>	<i>97.0%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>318</i>
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	315	*	*	*	65
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>863</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>174</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>881</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>202</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.5%	5.3%	1.0	1'627	7.6%	4.9%	1.5	302
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.2%	4.1%	0.8	249	2.9%	4.3%	0.7	34
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	10.0%	10.7%	0.9	60	14.3%	7.7%	1.9	14
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	4.2%	3.0%	1.4	192	4.8%	3.6%	1.3	42
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.4%	0.6%	2.4	279	0.0%	0.0%	0.0	44
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.5%	5.6%	0.8	245	6.7%	3.9%	1.7	60
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	43.1%	39.8%	1.1	51	33.3%	30.9%	1.1	18
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	3.2%	3.5%	0.9	63	0.0%	2.4%	0.0	14
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.4%	6.8%	0.8	484	10.5%	6.9%	1.5	76
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>6.5%</i>	<i>2.9%</i>	<i>*</i>	<i>33</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	4	0.0%	8.9%	0.0	13
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>6.2%</i>	<i>6.0%</i>	<i>*</i>	<i>13</i>
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>182</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>32</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.4%	4.1%	0.8	352	2.5%	2.9%	0.8	81
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>193</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>36</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	4.5%	6.9%	0.7	44	*	*	*	4
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	2.9%	9.3%	0.3	34	*	*	*	7
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.5%	3.2%	1.1	115	0.0%	2.7%	0.0	25
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	2.6%	7.9%	0.3	38	*	*	*	8
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	5.3%	6.7%	0.8	113	0.0%	4.8%	0.0	15
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	2.0%	6.3%	0.3	49	*	*	*	7
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	176	0.0%	0.1%	0.0	80
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	134	0.0%	0.5%	0.0	22
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	141	*	*	*	31
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	141	*	*	*	31
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	1.6%	3.7%	0.4	61	*	*	*	5
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	2.2%	1.4%	1.6	46	0.0%	1.1%	0.0	19
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	0.0%	5.9%	0.0	16	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	55.4%	43.2%	1.3	56	66.7%	44.3%	1.5	18
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	53.3%	24.7%	2.2	15	*	*	*	5
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.4%	4.4%	0.8	729	3.7%	4.2%	0.9	190
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	1.6%	0.7%	2.2	182	0.0%	1.0%	0.0	41
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	2.2%	0.9%	2.6	45	*	*	*	8
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	4.0%	4.5%	0.9	124	0.0%	5.4%	0.0	27
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	4.7%	6.3%	0.7	129	0.0%	5.3%	0.0	32
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	1.4%	4.6%	0.3	72	6.7%	4.7%	1.4	30
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	62	0.0%	0.1%	0.0	17
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	48	*	*	*	4
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	67	*	*	*	31
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.3%	3.4%	1.3	302	1.4%	3.8%	0.4	71
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	12.6%	13.4%	0.9	95	8.6%	10.0%	0.9	35
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1'048	*	*	*	225
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	511	*	*	*	89
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	30	*	*	*	10
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	224	*	*	*	42
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	283	*	*	*	84
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	154	*	*	*	56
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	62	*	*	*	17
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	120	*	*	*	28

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	6'760	*	*	*	1'234
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.8%	3.1%	*	177	3.9%	2.9%	*	34
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	32.1%	24.6%	*	1'481	21.0%	20.0%	*	185
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	31.8%	33.0%	*	2'150	28.5%	33.1%	*	352
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	27.9%	27.8%	*	1'684	25.0%	27.8%	*	282
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	26.0%	25.0%	*	1'230	21.6%	25.0%	*	185
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	34.8%	35.9%	*	454	35.7%	35.6%	*	97
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	24	*	*	*	3
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	9	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	9	*	*	*	3
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	320	*	*	*	68
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	6'690	*	*	*	1'226
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.1%	2.0	861	0.0%	0.0%	0.0	159
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	66.6%	75.0%	*	571	88.7%	80.2%	*	141
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	7.5%	11.0%	*	28	27.9%	13.5%	*	12
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	20.9%	27.7%	*	77	28.6%	33.4%	*	24
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	719	*	*	*	133
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'328	*	*	*	254
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	202	*	*	*	38
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	1.2%	1.6%	0.8	83	0.0%	1.4%	0.0	14
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	347	*	*	*	62
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.2%	0.5%	2.3	163	0.0%	0.2%	0.0	34
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	774	*	*	*	148
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	493	*	*	*	89
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	62.7%	72.2%	*	309	82.0%	76.1%	*	73
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	1.6%	1.6%	1.0	128	4.8%	2.3%	2.0	21
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	11.7%	22.1%	*	15	*	*	*	5
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	1.6%	0.4%	4.1	64	*	*	*	8
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	7	*	*	*	4
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	40.5%	36.6%	*	47	*	*	*	7
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'649	*	*	*	568
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	60.7%	45.8%	*	1'608	63.9%	47.7%	*	363

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	878	*	*	*	183
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	808	*	*	*	157
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	630	*	*	*	123
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	17.1%	10.9%	*	108	27.6%	13.4%	*	34
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	5.3%	4.3%	1.2	75	7.7%	4.1%	1.9	13
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.2%	0.2%	1.0	879	0.0%	0.2%	0.0	144
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	3.9%	1.8%	*	34	*	*	*	7
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	804	*	*	*	164
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	204	0.0%	0.2%	0.0	46
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	0.7	1'100	0.5%	0.1%	3.9	193
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	2.5%	2.8%	0.9	122	6.4%	4.0%	1.6	94
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	87	6.7%	3.2%	2.1	45
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.5%	1.4%	*	28	*	*	*	6
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	5.0%	1.3%	3.8	40
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	3.3%	0.0	17
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	207	0.0%	0.0%	0.0	178
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	27	0.0%	0.2%	0.0	13
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	5	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	2.0%	0.3%	7.3	51
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	1.1%	0.0	10
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	3.2%	2.6%	1.2	31	6.9%	5.7%	1.2	29
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	96	*	*	*	175
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	11	*	*	*	16
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	4.3%	0.2%	17.8	23	2.4%	0.2%	11.1	82
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	25	3.2%	0.0%	82.5	31
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	6	0.0%	0.1%	0.0	13
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	5.3%	1.5%	3.6	38	4.4%	2.5%	1.8	45
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	1
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	311	*	*	*	70
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	2'639	*	*	*	501
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.6%	4.2%	1.1	1'031	3.5%	3.9%	0.9	230
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	1.1%	0.4%	2.9	89	0.0%	0.3%	0.0	19
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	1.1%	1.1%	1.0	92	0.0%	1.2%	0.0	21
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.4%	2.2%	1.1	248	5.6%	2.2%	2.6	36
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.3%	3.7%	0.9	209	2.6%	4.1%	0.6	38
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.7%	5.4%	1.2	223	5.3%	5.2%	1.0	75
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	10.0%	9.8%	1.0	170	2.4%	6.1%	0.4	41
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.8%	1.0	948	1.4%	4.0%	0.3	218
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	92	*	*	*	17
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	29.6%	27.7%	1.1	844	33.1%	28.0%	1.2	169
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	29.6%	28.1%	1.1	771	32.7%	28.0%	1.2	159
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	152.7	*	*	844	166.6	*	*	169
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	40.4%	43.0%	*	63	44.7%	43.2%	*	17
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.2%	16.2%	0.8	1'770	20.0%	24.5%	0.8	325
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	34.4%	30.3%	1.1	407	20.2%	25.7%	0.8	312
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	6.8%	7.6%	0.9	1'363	15.4%	8.6%	1.8	13
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	14.6%	21.1%	0.7	1'118	5.5%	10.5%	0.5	605
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	48.9%	43.9%	1.1	188	22.9%	35.0%	0.7	48
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	39	*	*	*	13
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	105	*	*	*	23
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	8	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.6	1'821	6.9	324
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	19.9	1'495	14.7	284
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.5	1'907	4.4	357
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.6	2'865	3.4	514
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.0	134	9.4	22
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	6.5	861	5.0	159
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	6.7	879	4.8	144
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.2	1'097	8.9	183
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.7	207	7.9	172
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.3	1'262	3.8	243

Solothurner Spitäler AG
Schöngrünstrasse 36a
4500 Solothurn

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.7%	6.3%	1.1	2'027	6.1%	5.5%	1.1	424
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.0%	1.1%	0.9	97	0.0%	1.2%	0.0	19
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	1.9%	0.9	716	3.2%	1.8%	1.7	157
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.8%	6.2%	1.1	887	5.4%	5.3%	1.0	185
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	19.0%	17.5%	1.1	327	17.5%	16.4%	1.1	63
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	34.6%	58.8%	*	702	79.5%	62.9%	*	337
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.1%	9.5%	1.1	1'281	6.9%	7.4%	0.9	379
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.5%	3.3%	0.5	329	0.0%	2.6%	0.0	11
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.5%	2.8%	*	91	*	*	*	7
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.3%	7.0%	0.9	855	4.7%	6.5%	0.7	149
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.7%	4.5%	1.2	1'078	5.6%	3.8%	1.5	266
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.3%	9.0%	1.1	1'926	7.7%	8.4%	0.9	495
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	13	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.4%	3.4%	1.3	136	0.0%	3.5%	0.0	45
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.8%	7.3%	1.1	988	7.6%	6.9%	1.1	263
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.6%	12.2%	1.2	789	9.7%	11.8%	0.8	185
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	55.0%	50.4%	*	320	65.0%	55.2%	*	102
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1'468	*	*	*	595
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.7%	0.7	701	3.9%	2.9%	1.3	337
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.8%	1.1%	2.5	436	3.6%	1.2%	2.9	166
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.3%	0.8%	2.8	393	2.6%	1.1%	2.4	151
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.5%	1.3%	4.1	255	5.4%	1.1%	5.0	56
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	33.9%	38.5%	*	255	22.0%	38.5%	*	56
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	4.4%	0.8%	5.6	229	4.2%	0.8%	5.2	48
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'904	*	*	*	456
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	833	*	*	*	241
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	25	*	*	*	29
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	11	*	*	*	9
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	25	*	*	*	6
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	7	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	18	*	*	*	6
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.2%	10.9%	0.9	1'939	10.3%	9.4%	1.1	427
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	2.9%	4.2%	0.7	69	*	*	*	6
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.5%	5.2%	0.7	369	3.0%	4.1%	0.7	99
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.2%	9.8%	0.9	1'095	9.6%	9.1%	1.0	230
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	20.2%	20.0%	1.0	406	20.7%	16.2%	1.3	92
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.5%	19.7%	*	10	9.4%	35.7%	*	40
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.2%	6.8%	0.9	864	7.5%	6.1%	1.2	293
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.6%	6.7%	1.1	603	8.8%	6.1%	1.4	226
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	3.1%	7.1%	0.4	261	3.0%	6.0%	0.5	67
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	14.3%	6.9%	2.1	14	16.7%	11.6%	1.4	18
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	1.6%	5.5%	*	14	6.1%	9.7%	*	18
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	16.7%	26.5%	0.6	48	40.0%	27.2%	1.5	20
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.6%	8.4%	*	48	6.8%	8.2%	*	20
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	26.0%	26.1%	1.0	258	28.3%	26.1%	1.1	60
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	2.9%	15.5%	0.2	104	*	*	*	9
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	10.4%	10.5%	1.0	713	7.7%	8.9%	0.9	65
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	36.8%	8.6%	*	713	15.2%	5.2%	*	65

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.9%	0.4%	2.5	557	0.0%	0.2%	0.0	135
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>8.9%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>12</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>80</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>20</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>753</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>175</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>24</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>130</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>35</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>574</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>494</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>46.2%</i>	<i>62.0%</i>	<i>*</i>	<i>265</i>	<i>69.4%</i>	<i>71.2%</i>	<i>*</i>	<i>343</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>58.5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>265</i>	<i>54.5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>343</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.8%	5.9%	1.3	2'580	6.4%	5.2%	1.2	581
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	23	*	*	*	4
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.4%	0.7%	0.6	223	2.6%	0.5%	4.9	39
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	2.7%	0.7	463	3.4%	2.3%	1.5	119
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.9%	5.8%	1.4	1'206	5.1%	4.8%	1.1	274
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.3%	10.2%	1.4	665	12.4%	9.5%	1.3	145
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	23	*	*	*	4
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.2%	4.8%	1.5	2'170	4.6%	4.3%	1.1	495
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.5%	0.5%	1.0	207	2.6%	0.4%	7.4	38
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.7%	1.3%	0.6	402	1.9%	1.0%	2.0	103
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.8%	4.4%	1.6	980	2.7%	3.6%	0.7	226
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	14.8%	9.5%	1.6	581	10.9%	9.3%	1.2	128
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.7%	4.1%	1.6	1'077	2.4%	4.1%	0.6	254
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	16.8%	7.9%	2.1	197	4.7%	6.9%	0.7	64
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.0%	3.1%	1.3	251	1.4%	2.8%	0.5	69
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	4.1%	1.5%	2.8	196	0.0%	2.3%	0.0	49
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	6.8%	2.4%	2.9	59	*	*	*	8
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.0%	1.1	374	3.1%	4.6%	0.7	64
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>34.7%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>374</i>	<i>25.2%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>64</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>853</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>170</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.8%	2.2%	0.8	228	10.0%	1.9%	5.2	50
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	9.1%	5.3%	1.7	11	*	*	*	3
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>10.0%</i>	<i>8.3%</i>	<i>*</i>	<i>11</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.0%	2.0%	0.5	99	11.5%	1.5%	7.6	26
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	6.0%	6.6%	0.9	83	0.0%	3.7%	0.0	20

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.4%	0.2%	1.8	1'679	0.0%	0.1%	0.0	357
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	94.2%	94.4%	*	1'581	97.8%	95.8%	*	349
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.2%	0.9	2'213	0.2%	0.1%	2.9	428
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	9.8%	8.5%	1.2	41	*	*	*	6
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	78.3%	23.5%	*	18	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	92.0%	91.9%	*	1'420	91.9%	94.8%	*	250
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	375	*	*	*	91
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	9	0.0%	0.6%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	75	*	*	*	17
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	862	*	*	*	155
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	572	*	*	*	160
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.3%	5.2%	1.2	1'226	6.7%	5.1%	1.3	180
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.9%	4.0%	1.0	284	4.9%	3.1%	1.6	41
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	5.4%	7.5%	0.7	37	*	*	*	7
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	5.0%	2.9%	1.7	161	0.0%	1.4%	0.0	25
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.6%	0.7%	2.2	257	0.0%	0.1%	0.0	21
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	6.2%	6.1%	1.0	129	8.0%	4.7%	1.7	25
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	56.2%	38.4%	1.5	32	*	*	*	4
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	2.7%	1.8%	1.5	37	0.0%	3.4%	0.0	10
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	8.7%	7.1%	1.2	287	10.6%	6.1%	1.7	47
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	11.1%	8.9%	1.2	18	*	*	*	7
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	2.0%	0.4%	*	18	*	*	*	7
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	216	*	*	*	29
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	7.6%	4.3%	1.8	342	8.3%	3.4%	2.4	96
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	207	*	*	*	39
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	11.6%	5.6%	2.1	43	*	*	*	9
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.6%	2.9%	0.9	156	3.3%	1.2%	2.7	30
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	9.1%	6.1%	1.5	22	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	12.2%	6.5%	1.9	74	13.3%	6.5%	2.1	15
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	13.3%	6.6%	2.0	30	*	*	*	9
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	116	0.0%	0.0%	0.0	62
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	36	*	*	*	2
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	58	*	*	*	10
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	58	*	*	*	9
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	34	*	*	*	5
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	12	*	*	*	3
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	45.5%	41.9%	1.1	66	*	*	*	7
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	8.5%	4.3%	2.0	294	0.0%	3.9%	0.0	70
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	1.4%	0.7%	2.1	69	0.0%	1.2%	0.0	11
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	12	0.0%	3.3%	0.0	14
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	5.7%	5.2%	1.1	35	0.0%	8.2%	0.0	14
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	7.9%	5.5%	1.4	89	0.0%	2.5%	0.0	14
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	12.5%	4.6%	2.7	24	*	*	*	9
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	4.5%	1.0%	4.3	22	*	*	*	4
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	38	*	*	*	4
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	6.6%	3.0%	2.2	273	6.0%	2.7%	2.2	67
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	16.3%	13.8%	1.2	104	14.3%	13.9%	1.0	21
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	279	*	*	*	108
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	36	*	*	*	9
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	18	*	*	*	6
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	74	*	*	*	36
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	151	*	*	*	57
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	31	*	*	*	16
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	22	*	*	*	4
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	20	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'655	*	*	*	1'324
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	1
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.8%	3.1%	*	145	3.8%	2.9%	*	33
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	16.4%	24.6%	*	629	19.6%	20.0%	*	171
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	32.0%	33.0%	*	1'808	34.2%	33.1%	*	453
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	27.6%	27.8%	*	1'398	30.6%	27.8%	*	361
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	26.1%	25.0%	*	1'082	28.6%	25.0%	*	267
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	34.7%	35.9%	*	316	38.2%	35.6%	*	94
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	10	*	*	*	8
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	3	*	*	*	5
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	2
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	222	*	*	*	61
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'532	*	*	*	1'295
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	888	0.0%	0.0%	0.0	163
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	67.5%	75.0%	*	597	77.3%	80.2%	*	126
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	16.4%	11.0%	*	56	21.1%	13.5%	*	12
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	21.3%	27.7%	*	67	*	*	*	8
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	876	*	*	*	227
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'258	*	*	*	304
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	145	*	*	*	19
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	1.7%	1.8%	1.0	58	*	*	*	7
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	206	*	*	*	52
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	82	0.0%	0.6%	0.0	23
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	914	*	*	*	231
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	664	*	*	*	175
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	80.3%	72.2%	*	533	83.4%	76.1%	*	146
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	3.4%	1.3%	2.6	116	0.0%	1.9%	0.0	18
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	20.7%	22.1%	*	24	*	*	*	9
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	45	0.0%	0.2%	0.0	10
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	24.4%	32.1%	*	11	*	*	*	3
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	31.9%	36.6%	*	22	*	*	*	7
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'904	*	*	*	428
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	49.8%	45.8%	*	949	50.5%	47.7%	*	216

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	806	*	*	*	173
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	794	*	*	*	154
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	625	*	*	*	133
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	19.5%	10.9%	*	122	30.1%	13.4%	*	40
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	4.4%	4.7%	0.9	45	*	*	*	9
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	715	0.0%	0.2%	0.0	121
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	8	*	*	*	1
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	446	*	*	*	100
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	1.1%	0.1%	11.8	88	0.0%	0.1%	0.0	13
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.1%	2.5	1'444	0.0%	0.1%	0.0	427
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	2.9%	3.4%	0.9	206	8.8%	3.9%	2.2	125
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.6%	2.3%	1.6	84	5.6%	3.5%	1.6	36
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.0%	1.4%	*	15	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.4%	0.0	35
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	9.1%	2.6%	3.5	11
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	886	0.0%	0.1%	0.0	389
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.6%	0.6%	2.8	64	0.0%	0.3%	0.0	22
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.3%	0.0	33
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	7
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	4.8%	3.4%	1.4	21	0.0%	5.3%	0.0	12
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'519	*	*	*	531
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	60	*	*	*	16
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	10	*	*	*	3
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.6%	0.2%	3.0	805	0.0%	0.2%	0.0	182
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	565	1.0%	0.1%	10.7	103
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	193	0.0%	0.1%	0.0	26
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.9%	0.5%	1.7	461	0.6%	0.4%	1.4	160
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.4%	1.1%	1.3	497	1.6%	1.8%	0.9	63
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	5	*	*	*	4
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	454	*	*	*	148
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'822	*	*	*	320
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.1%	4.2%	1.2	905	7.2%	4.1%	1.8	207
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	61	0.0%	0.1%	0.0	13
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	1.3%	1.2%	1.0	77	0.0%	0.8%	0.0	20
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.8%	2.2%	1.3	180	4.0%	2.6%	1.5	50
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.7%	3.6%	1.0	214	5.7%	4.5%	1.3	35
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.4%	5.1%	1.3	219	11.8%	5.7%	2.1	51
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	11.7%	9.1%	1.3	154	13.2%	6.6%	2.0	38
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.6%	4.0%	1.4	850	2.9%	3.3%	0.9	175
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	69	*	*	*	22
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	23.7%	27.0%	0.9	1'432	22.0%	26.0%	0.8	250
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	23.7%	27.6%	0.9	1'316	22.1%	26.5%	0.8	231
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	128.7	*	*	1'432	153.4	*	*	250
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	37.8%	43.0%	*	133	43.1%	43.2%	*	25
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.5%	16.5%	0.9	1'703	24.9%	24.6%	1.0	362
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	28.0%	30.0%	0.9	614	24.8%	25.8%	1.0	343
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.4%	7.9%	1.1	1'089	26.3%	8.1%	3.3	19
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	19.0%	21.7%	0.9	991	8.8%	11.0%	0.8	889
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	46.6%	42.8%	1.1	251	27.0%	36.3%	0.7	89
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	87	*	*	*	22
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	104	*	*	*	24
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	9	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	1
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	1
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	1
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9	2'023	6.2	421
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	16.0	853	13.2	281
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.6	1'679	5.0	357
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9	2'213	3.0	428
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.1	36	*	2
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.6	888	4.1	163
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.0	715	5.3	121
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5	1'421	7.7	424
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.6	879	7.8	383
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.3	1'646	3.0	312

Lindenhof AG
Bremgartenstrasse 117
3012 Bern

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.4%	6.9%	0.9	767	5.1%	5.9%	0.9	196
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	20	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	216	2.0%	1.7%	1.2	49
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.6%	6.1%	1.1	395	3.4%	5.1%	0.7	116
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.9%	17.8%	0.9	136	17.2%	16.3%	1.1	29
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	82.3%	58.8%	*	631	82.7%	62.9%	*	162
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.8%	9.3%	0.7	704	5.5%	7.7%	0.7	182
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.1%	4.4%	1.6	14	*	*	*	3
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.5%	2.8%	*	27	*	*	*	3
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.2%	8.6%	1.1	295	2.5%	7.6%	0.3	79
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.8%	4.7%	0.8	443	5.3%	4.1%	1.3	114
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.8%	9.3%	1.0	930	13.8%	9.2%	1.5	224
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.2%	3.4%	0.6	46	*	*	*	8
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	7.5%	0.9	502	9.8%	7.1%	1.4	123
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.1%	12.4%	1.0	381	19.4%	12.5%	1.6	93
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	63.9%	50.4%	*	285	64.1%	55.2%	*	41
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	4'229	*	*	*	651
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.1%	4.0%	1.0	630	1.9%	3.2%	0.6	162
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.1%	0.2	1'899	1.2%	1.3%	0.9	259
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.2%	0.8%	0.2	1'817	1.2%	1.2%	1.0	252
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.2%	0.6	1'554	0.9%	0.9%	1.0	216
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	43.6%	38.5%	*	1'554	44.9%	38.5%	*	216
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.7%	0.7%	1.0	1'483	1.0%	0.6%	1.5	208
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	995	*	*	*	139
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	440	*	*	*	84
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	58	*	*	*	2
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	252	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	63	*	*	*	9
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	58	*	*	*	9
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	13.7%	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	1.5%	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.3%	12.4%	0.9	328	9.8%	9.9%	1.0	61
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	32	7.7%	4.7%	1.6	13
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.9%	10.1%	0.8	189	0.0%	9.4%	0.0	35
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	22.0%	19.6%	1.1	100	41.7%	17.3%	2.4	12
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	8.2%	8.4%	1.0	158	2.6%	6.1%	0.4	38
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.0%	8.6%	0.9	150	3.3%	6.0%	0.6	30
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	8
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	30.0%	27.4%	1.1	10	*	*	*	3
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.3%	8.4%	*	10	*	*	*	3
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	30.8%	31.3%	1.0	39	*	*	*	2
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	10.0%	19.7%	0.5	20	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	9.0%	11.7%	0.8	111	21.1%	6.5%	3.3	19
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	33.8%	8.6%	*	111	31.1%	5.2%	*	19

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.5%	0.5%	1.1	189	0.0%	0.1%	0.0	25
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>126</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	8.6%	2.6%	3.4	35	*	*	*	5
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>102</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>15</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>40</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.0%	5.8%	1.0	1'235	6.1%	5.5%	1.1	346
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	101	0.0%	0.8%	0.0	26
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	2.8%	0.7	211	5.7%	2.3%	2.5	53
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.2%	5.7%	1.1	624	6.9%	5.0%	1.4	175
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.7%	10.1%	1.1	290	6.5%	9.5%	0.7	92
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.5%	4.8%	0.9	1'033	3.2%	4.7%	0.7	279
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	94	0.0%	0.6%	0.0	25
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.6%	1.3%	0.5	164	0.0%	1.0%	0.0	41
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	4.4%	0.8	517	2.3%	3.7%	0.6	132
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.5%	9.4%	1.1	258	7.4%	9.4%	0.8	81
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.9%	4.3%	1.4	606	5.1%	4.2%	1.2	138
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.8%	8.1%	1.2	122	16.7%	6.2%	2.7	12
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.4%	1.3	134	6.2%	2.2%	2.8	32
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	4.4%	1.4%	3.1	90	3.4%	1.8%	1.9	29
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	8.1%	2.4%	3.4	37	0.0%	1.2%	0.0	23
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.9%	4.1%	1.2	223	4.8%	5.1%	0.9	42
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>36.8%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>223</i>	<i>30.4%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>42</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>715</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>170</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	4.0%	2.6%	1.5	225	4.9%	1.7%	2.9	82
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	5.2%	2.3%	2.3	77	2.9%	0.8%	3.5	35
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.1%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	6.2%	7.3%	0.8	113	5.9%	7.3%	0.8	34

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.5%	0.2%	2.1	1'263	0.3%	0.1%	2.2	308
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.8%	94.4%	*	1'223	97.1%	95.8%	*	299
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.0	2'556	0.0%	0.1%	0.0	617
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	6.2%	5.4%	1.2	32	0.0%	1.4%	0.0	11
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	75.0%	23.5%	*	21	*	*	*	3
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	90.1%	91.9%	*	1'623	97.9%	94.8%	*	460
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	168	*	*	*	42
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	6	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	703	*	*	*	173
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	368	*	*	*	140
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.4%	4.8%	0.7	995	2.7%	4.1%	0.7	264
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.8%	3.9%	1.0	184	3.3%	2.5%	1.3	60
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	3.4%	9.3%	0.4	29	0.0%	5.6%	0.0	10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.5%	3.1%	1.2	142	2.9%	2.1%	1.4	34
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	252	0.0%	0.1%	0.0	42
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	6.9%	3.8%	1.8	101	0.0%	3.6%	0.0	24
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	23.1%	40.1%	0.6	13	*	*	*	7
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	24	0.0%	0.0%	*	19
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.5%	6.1%	0.7	247	4.4%	5.9%	0.7	68
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	6	*	*	*	3
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	6
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	3	*	*	*	6
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	155	*	*	*	46
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.7%	4.1%	0.2	142	2.8%	2.8%	1.0	36
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	129	*	*	*	60
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	9.1%	4.5%	2.0	22	*	*	*	8
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	0.0%	6.4%	0.0	14	*	*	*	4
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.2%	3.2%	0.7	93	0.0%	1.7%	0.0	48
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	0.0%	5.9%	0.0	19	*	*	*	6
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	10.0%	7.2%	1.4	60	*	*	*	9
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	17.2%	7.1%	2.4	29	*	*	*	6
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	186	0.0%	0.0%	0.0	291
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.7%	0.5%	1.4	135	0.0%	0.3%	0.0	15
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	100	*	*	*	8
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	100	*	*	*	8
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	51	*	*	*	3
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	28	*	*	*	5
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	12	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	25.0%	43.7%	0.6	16	*	*	*	4
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.8%	3.9%	0.2	397	0.0%	3.5%	0.0	83
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	126	0.0%	0.7%	0.0	27
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	30	*	*	*	6
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	39	*	*	*	7
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	2.4%	5.2%	0.5	83	0.0%	4.2%	0.0	27
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	3.0%	4.5%	0.7	33	*	*	*	7
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	42	*	*	*	6
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	11	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	33	*	*	*	3
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.4%	2.9%	0.8	164	0.0%	2.9%	0.0	26
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	5.9%	13.4%	0.4	34	*	*	*	6
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1'934	*	*	*	523
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	981	*	*	*	265
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	179	*	*	*	28
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	248	*	*	*	81
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	526	*	*	*	149
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	78	*	*	*	15
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	42	*	*	*	6
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	162	*	*	*	52

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	11'052	*	*	*	2'241
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	2	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.5%	3.1%	*	236	3.9%	2.9%	*	54
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	23.5%	24.6%	*	1'597	23.3%	20.0%	*	325
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	38.6%	33.0%	*	4'270	37.8%	33.1%	*	847
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	33.6%	27.8%	*	3'289	32.3%	27.8%	*	647
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	30.9%	25.0%	*	2'103	29.4%	25.0%	*	409
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	39.9%	35.9%	*	1'186	39.0%	35.6%	*	238
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	30	*	*	*	4
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	6	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	12	*	*	*	2
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	8	*	*	*	1
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	546	*	*	*	117
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	10'703	*	*	*	2'188
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.0%	3.0	2'602	0.0%	0.0%	0.0	560
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	82.7%	75.0%	*	2'138	79.3%	80.2%	*	444
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	11.3%	11.0%	*	96	10.1%	13.5%	*	15
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	26.2%	27.7%	*	197	30.7%	33.4%	*	50
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	2'532	*	*	*	561
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	3'525	*	*	*	726
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	385	*	*	*	60
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	1.7%	1.6%	1.0	119	0.0%	0.8%	0.0	16
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	540	*	*	*	94
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	186	0.0%	0.3%	0.0	32
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	3'260	*	*	*	739
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'961	*	*	*	441
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	71.3%	72.2%	*	1'399	74.1%	76.1%	*	327
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	2.6%	1.8%	1.4	117	4.0%	1.8%	2.2	25
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	23.1%	22.1%	*	27	40.0%	32.3%	*	10
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	22	0.0%	0.4%	0.0	12
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	5	*	*	*	4
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	23.5%	36.6%	*	19	*	*	*	6
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	608	*	*	*	199
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	54.4%	45.8%	*	331	66.3%	47.7%	*	132

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	593	*	*	*	155
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	769	*	*	*	184
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	485	*	*	*	125
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	27.2%	10.9%	*	132	28.0%	13.4%	*	35
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	42	8.3%	3.4%	2.5	12
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.2%	0.2%	1.4	1'658	0.0%	0.1%	0.0	455
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	1.3%	1.8%	*	22	*	*	*	4
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1'034	*	*	*	273
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	385	2.0%	0.3%	7.9	98
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.5	3'053	0.0%	0.1%	0.0	813
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	3.3%	3.0%	1.1	122	0.0%	3.9%	0.0	64
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.9%	1.3%	0.7	117	0.0%	2.2%	0.0	45
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.0%	1.4%	*	31	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.7%	0.0	115
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	1.3%	0.0	17
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	4.0	879	0.0%	0.0%	0.0	595
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	65	0.0%	0.1%	0.0	42
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.1%	1.2%	*	10	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.3%	0.0	57
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	6
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	5.3%	2.4%	2.2	19	0.0%	4.1%	0.0	16
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	9'428	*	*	*	1'942
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	418	*	*	*	87
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	4.8%	2.6%	1.8	42	0.0%	1.0%	0.0	14
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.2%	0.2%	0.9	2'358	0.1%	0.2%	0.9	710
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.1%	1.6	3'172	0.0%	0.1%	0.0	591
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.2%	0.2%	1.2	509	0.0%	0.1%	0.0	218
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.3%	0.5%	0.6	910	0.5%	0.5%	0.9	206
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.4%	1.1%	0.3	2'534	0.9%	1.7%	0.5	229
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.3%	0.5%	*	11	*	*	*	2
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	265	*	*	*	61
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	779	*	*	*	138
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.3%	4.4%	1.2	397	2.2%	3.8%	0.6	93
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	33	*	*	*	8
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	43	*	*	*	7
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.6%	2.2%	1.2	76	5.6%	1.9%	2.9	18
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.4%	3.7%	1.5	74	0.0%	3.7%	0.0	14
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	7.5%	5.2%	1.5	93	0.0%	5.0%	0.0	25
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	10.3%	9.6%	1.1	78	4.8%	6.1%	0.8	21
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.1%	4.0%	1.0	416	1.0%	3.9%	0.2	105
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	68	*	*	*	19
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	29.9%	28.6%	1.0	435	28.2%	28.3%	1.0	71
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	30.5%	29.2%	1.0	416	28.1%	28.6%	1.0	64
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	121.7	*	*	435	152.0	*	*	71
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	43.0%	43.0%	*	43	*	*	*	5
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	16.5%	16.5%	1.0	563	22.0%	24.1%	0.9	59
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	34.0%	29.7%	1.1	156	26.0%	24.9%	1.0	50
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	9.8%	7.8%	1.3	407	*	*	*	9
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	16.4%	21.5%	0.8	523	10.8%	11.6%	0.9	409
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	43.9%	43.8%	1.0	114	34.3%	38.5%	0.9	35
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	57	*	*	*	11
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	33	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	5	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.1	767	5.2	196
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.0	158	7.6	38
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.0	1'263	3.6	308
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	2'556	2.4	617
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9	135	4.9	15
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.9	2'602	3.5	560
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.3	1'658	3.6	455
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1	3'053	5.6	813
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7	879	6.1	595
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.6	1'523	1.6	276

Kantonsspital Aarau AG
Tellstrasse 15
5000 Aarau

Erklärende Bemerkungen der Kantonsspital Aarau AG

D.2.3.M

- ① Vier Patienten sind verstorben. Zwei Patienten waren um 90-jährig. Der dritte Patient hatte einen St.n. Pneumonektomie. Der vierte Patient war ebenfalls multimorbid mit schwerer begleitender Herz- und Niereninsuffizienz.

D.2.4.M

- ② Ein Patient ist verstorben. Zuweisung aus externem Spital des bereits intubierten Patienten in extremis.

D.4.5.M

- ③ Pat. 1: Polytraumapatient: u.a. SHT und Rippserienfrakturen mit Hämatothorax. Operative Ausräumung des Hämatothorax. Abbruch der intensivmed. Massnahmen wegen zerebral infauster Prognose.
Pat. 2: Bronchusstumpfsuffizienz bei St. n. Bilobektomie wegen Karzinom. In der Folge Rezidivempyem, das trotz mehrfachen Reinterventionen nicht geheilt werden konnte. Therapieabbruch nach Rücksprache mit den Angehörigen.
Pat. 3: Pneumonie mit Abszessbildung bei polymorbidem Patient. Operative Empyemausräumung und VAC-Anlage. Ausbildung einer bronchopulmonalen Fistelung. Mehrfache operative Intervention ohne Verbesserung des Gesamtzustandes. Bei infauster Prognose Therapieabbruch.
Pat. 4: Eitrige Einschmelzung Unterlappen mit Begleitempyem bei polymorbidem Patient. Deshalb offene Unterlappenresektion- und partielle Zwerchfellresektion mit Zwerchfellnaht und partieller Pleurektomie. Einmalige Reoperation wegen persistierendem Pleuraempyem. Zwei Tage später zentrale Lungenembolie mit Exitus letalis.
Pat. 5: Polymorbider Patient mit parapneumonischem Pleuraempyem bei Pneumokokkenpneumonie. Thorakoskopische Pleurektomie / Dekortikation mit intraoperativer massiver diffuser Blutung aus der Fascia endothoracica. Postop. nicht zu beherrschende Kreislaufinstabilität mit Exitus letalis.
Pat. 6: Fibrinöses Pleuraempyem bei Status nach Pleuradrainage. Deshalb videoassistierte Pleurektomie / Dekortikation. Im postop. Verlauf ischämischer zerebraler Insult mit pulmonaler Aspiration und zunehmender respiratorischer Insuffizienz mit Exitus letalis.
Pat. 7: Untere Mediastinitis und beidseitiges Pleuraempyem bei Anastomoseninsuffizienz nach distaler Oesophagusresektion und totaler Gastrektomie wegen Oesophaguskarzinom. Ausräumung des bilateralen Pleuraempyems und Einlage eines Oesophagusstents. Viszeralchirurgische Reoperation mit Anlage einer zervikalen Ausleitung des Oesophagus und Resektion des alimentären Schenkels der Roux-Y- Rekonstruktion. Im weiteren Verlauf zunehmend multiple, operativ nicht therapierbare pleuropulmonale Fisteln mit respiratorischer Insuffizienz. Nach Absprache mit dem Patient / Angehörigen Umstellung auf Komforttherapie. Anschliessend Exitus letalis.

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.3%	4.7%	1.1	3'013	4.3%	3.9%	1.1	656
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.4%	1.2%	1.2	140	3.6%	1.1%	3.1	28
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.2%	1.9%	1.2	1'289	3.1%	1.8%	1.7	295
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	5.8%	1.1	1'384	4.2%	4.8%	0.9	289
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	20.0%	17.5%	1.1	200	13.6%	14.3%	1.0	44
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	91.1%	58.8%	*	2'746	95.4%	62.9%	*	626
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.5%	7.2%	1.0	1'727	5.3%	5.3%	1.0	337
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.9%	2.7%	1.4	785	3.7%	2.9%	1.3	267
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	6	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.5%	5.6%	1.2	1'487	5.5%	5.2%	1.1	309
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.2%	1.2	1'504	2.9%	2.5%	1.2	344
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.0%	8.3%	1.2	1'332	8.3%	8.0%	1.0	314
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.2%	3.5%	0.4	161	0.0%	3.2%	0.0	32
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.0%	7.3%	1.2	754	7.9%	6.9%	1.1	191
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.3%	12.3%	1.2	411	12.5%	12.1%	1.0	88
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	59.4%	50.4%	*	298	67.7%	55.2%	*	88
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	7'395	*	*	*	1'498
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.2%	1.2	2'746	2.9%	2.4%	1.2	618
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.0%	1.1%	1.0	2'777	1.1%	1.3%	0.8	556
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.0%	0.8%	1.2	2'541	0.6%	1.1%	0.5	498
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.9%	1.1%	0.8	1'739	1.8%	0.9%	1.9	284
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	38.3%	38.5%	*	1'739	33.5%	38.5%	*	284
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.5%	0.6%	0.9	1'671	0.8%	0.6%	1.2	256
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	2
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'203	*	*	*	260
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'014	*	*	*	200
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	233	*	*	*	62
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	12	*	*	*	2
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	161	*	*	*	49
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	10	*	*	*	13
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	151	*	*	*	36
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	9	0.0%	3.5%	0.0	11
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.2%	9.5%	1.2	3'313	12.3%	8.5%	1.4	772
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	6.2%	4.1%	1.5	176	5.4%	3.7%	1.4	37
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	8.1%	5.1%	1.6	897	4.0%	4.0%	1.0	202
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.2%	9.5%	1.1	1'761	13.9%	8.9%	1.6	416
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	22.1%	19.4%	1.1	479	23.1%	16.4%	1.4	117
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	45.9%	19.7%	*	1'520	73.4%	35.7%	*	567
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.4%	6.3%	1.2	2'428	7.7%	5.7%	1.4	599
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.4%	6.5%	1.1	2'094	7.8%	6.0%	1.3	423
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	7.8%	5.6%	1.4	334	7.4%	5.1%	1.4	176
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	10.4%	8.7%	1.2	288	15.7%	9.6%	1.6	102
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	11.9%	5.5%	*	288	17.0%	9.7%	*	102
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	22.7%	24.1%	0.9	225	25.0%	23.2%	1.1	36
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	9.3%	8.4%	*	225	6.0%	8.2%	*	36
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	22.8%	24.1%	0.9	583	31.3%	25.7%	1.2	134
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	18.9%	14.2%	1.3	291	18.4%	14.6%	1.3	38
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	18.2%	14.0%	1.3	11	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.3%	8.6%	*	11	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.3%	0.3%	1.2	645	0.0%	0.1%	0.0	241
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	24.8%	8.9%	*	160	80.1%	26.9%	*	193
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	545	*	*	*	97
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	3.2%	2.0%	1.6	156	4.2%	1.4%	3.1	48
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	1'123	*	*	*	242
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	207	*	*	*	74
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	187	*	*	*	34
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.3%	3.6%	1.2	1'519	3.5%	3.8%	0.9	373
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.4%	0.2%	2.4	455	0.0%	0.1%	0.0	74
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	129	0.0%	0.8%	0.0	31
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.2%	2.8%	0.8	270	1.6%	2.2%	0.7	61
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.6%	5.6%	1.4	501	4.4%	4.9%	0.9	159
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.2%	10.2%	1.2	164	10.4%	9.8%	1.1	48
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.5%	0.2%	2.5	401	0.0%	0.1%	0.0	59
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.7%	3.8%	1.5	844	3.7%	3.8%	1.0	242
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	120	0.0%	0.6%	0.0	30
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.9%	1.3%	1.4	208	0.0%	0.9%	0.0	50
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.2%	4.1%	1.8	374	4.2%	3.6%	1.2	118
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	12.0%	9.5%	1.3	142	9.1%	9.6%	0.9	44
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.6%	3.7%	1.8	488	9.4%	3.8%	2.5	117
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	13.7%	6.6%	2.1	146	10.3%	6.8%	1.5	39
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.9%	2.7%	1.8	144	12.5%	3.1%	4.0	32
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.3%	1.2%	1.1	75	5.6%	1.1%	5.2	18
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	14	*	*	*	7
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.7%	1.0	109	9.5%	4.9%	1.9	21
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	22.3%	30.4%	*	109	17.9%	24.1%	*	21
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	1'313	*	*	*	282
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.3%	2.6%	1.3	627	2.1%	1.7%	1.3	190
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	16.0%	7.6%	2.1	25	*	*	*	4
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	8.2%	8.3%	*	25	*	*	*	4
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	4.3%	2.4%	1.8	279	1.1%	1.0%	1.1	92
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	7.2%	5.2%	*	22	11.5%	6.1%	*	11
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	8.7%	7.0%	1.2	161	14.6%	6.6%	2.2	48

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.6%	0.2%	2.6	1'107	0.0%	0.1%	0.0	213
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>90.0%</i>	<i>94.4%</i>	<i>*</i>	<i>996</i>	<i>88.3%</i>	<i>95.8%</i>	<i>*</i>	<i>188</i>
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.6	1'658	0.4%	0.1%	5.3	266
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	6.2%	5.8%	1.1	32	*	*	*	9
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>9.8%</i>	<i>23.5%</i>	<i>*</i>	<i>12</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	<i>96.5%</i>	<i>91.9%</i>	<i>*</i>	<i>960</i>	<i>98.1%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>156</i>
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	406	*	*	*	92
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>689</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>164</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>646</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>136</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	9.3%	4.7%	2.0	935	5.2%	4.1%	1.3	174
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	7.5%	3.6%	2.1	174	3.2%	2.5%	1.3	31
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	16.7%	7.6%	2.2	36	*	*	*	9
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.7%	2.9%	0.2	144	0.0%	2.3%	0.0	28
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	126	0.0%	0.0%	*	13
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	9.1%	5.9%	1.6	88	3.8%	4.8%	0.8	26
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	42.4%	39.6%	1.1	59	31.2%	28.8%	1.1	16
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	6.9%	2.7%	2.5	58	*	*	*	8
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	12.3%	5.6%	2.2	252	4.4%	4.7%	0.9	45
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>7.0%</i>	<i>2.9%</i>	<i>*</i>	<i>25</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	6
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>192</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>25</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	6.1%	4.1%	1.5	231	10.2%	2.4%	4.2	49
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>176</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>49</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	3.7%	3.2%	1.2	27	*	*	*	8
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	22.2%	7.6%	2.9	18	*	*	*	5
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.5%	1.6%	1.0	131	0.0%	1.4%	0.0	36
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	10.5%	6.7%	1.6	38	18.8%	7.2%	2.6	16
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	14.8%	6.9%	2.1	81	0.0%	3.3%	0.0	12
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	13.9%	6.9%	2.0	36	*	*	*	7
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	109	0.0%	0.0%	0.0	98
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.5%	0.6%	0.9	201	0.0%	0.7%	0.0	34
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	7.6%	4.6%	1.6	119	6.1%	4.5%	1.3	33
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>236</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>65</i>

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	208	*	*	*	15
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	203	*	*	*	13
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	4.9%	4.3%	1.1	143	*	*	*	5
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	23	*	*	*	6
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	10.0%	2.8%	3.6	10	*	*	*	1
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	5	*	*	*	7
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	53.1%	40.7%	1.3	64	36.4%	40.5%	0.9	11
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	37.0%	22.7%	1.6	27	*	*	*	1
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	5.5%	4.0%	1.4	471	5.2%	3.8%	1.4	97
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	2.4%	0.7%	3.5	126	0.0%	0.3%	0.0	12
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	36	*	*	*	5
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	3.6%	4.7%	0.8	56	8.3%	8.5%	1.0	12
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	11.4%	5.1%	2.2	70	5.6%	5.0%	1.1	36
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	9.4%	3.6%	2.6	32	*	*	*	3
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	73	0.0%	1.3%	0.0	17
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	16	*	*	*	2
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	62	*	*	*	10
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.7%	3.1%	1.5	299	6.4%	3.2%	2.0	47
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	18.7%	14.0%	1.3	107	12.5%	13.2%	0.9	24
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1'551	*	*	*	313
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	791	*	*	*	112
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	85	*	*	*	17
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	288	*	*	*	66
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	387	*	*	*	118
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	88	*	*	*	13
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	73	*	*	*	17
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	53	*	*	*	14

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	6'813	*	*	*	1'616
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.5%	3.1%	*	118	3.7%	2.9%	*	42
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	18.7%	24.6%	*	874	14.6%	20.0%	*	167
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	31.3%	33.0%	*	2'132	29.2%	33.1%	*	472
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	22.7%	27.8%	*	1'254	21.4%	27.8%	*	278
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	20.7%	25.0%	*	874	19.3%	25.0%	*	194
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	29.1%	35.9%	*	380	28.7%	35.6%	*	84
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	227	*	*	*	43
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	6
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	39	*	*	*	4
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	51	*	*	*	11
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	59	*	*	*	12
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	78	*	*	*	16
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	94	*	*	*	45
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	886	*	*	*	184
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	7'279	*	*	*	1'655
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	959	0.0%	0.0%	0.0	202
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	95.0%	75.0%	*	884	92.1%	80.2%	*	186
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	6.4%	11.0%	*	24	*	*	*	6
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	34.8%	27.7%	*	139	58.1%	33.4%	*	36
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'095	*	*	*	245
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'673	*	*	*	370
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	151	*	*	*	49
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	2.6%	1.2%	2.3	76	0.0%	0.9%	0.0	22
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	357	*	*	*	63
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.6%	0.5%	1.2	164	0.0%	0.5%	0.0	37
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'377	*	*	*	303
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	858	*	*	*	190
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	74.9%	72.2%	*	643	78.9%	76.1%	*	150
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	2.7%	1.4%	1.9	187	3.4%	2.2%	1.6	29
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	10.2%	22.1%	*	19	*	*	*	3
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	67	0.0%	0.5%	0.0	10
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	47.8%	32.1%	*	32	*	*	*	4
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	35.6%	36.6%	*	47	*	*	*	5
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'404	*	*	*	329
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	22.7%	45.8%	*	319	23.7%	47.7%	*	78

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	851	*	*	*	160
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	800	*	*	*	166
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	625	*	*	*	108
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	24.0%	10.9%	*	150	50.0%	13.4%	*	54
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	10.1%	4.2%	2.4	99	0.0%	4.2%	0.0	13
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.3%	0.2%	1.6	1'298	0.0%	0.2%	0.0	240
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.2%	1.8%	*	29	*	*	*	5
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1'166	*	*	*	196
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.1%	0.1%	1.5	683	0.0%	0.2%	0.0	108
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.4%	0.1%	3.4	521	0.8%	0.1%	6.8	126
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	5.0%	2.5%	2.0	20	3.7%	4.1%	0.9	27
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	46	14.3%	4.0%	3.6	35
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.5%	1.4%	*	13	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	1.7%	0.0	18
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	9
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	4.3	453	1.0%	0.1%	14.8	103
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	49	*	*	*	8
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	7	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	9
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	6
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	22	8.3%	4.1%	2.0	12
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	3'251	*	*	*	730
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	530	*	*	*	126
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	6.2%	0.0	30	*	*	*	6
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	2.8%	2.2%	1.2	109	0.0%	1.0%	0.0	25
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.4%	0.2%	2.3	1'003	0.8%	0.1%	5.8	250
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.1%	2.0	831	0.0%	0.1%	0.0	156
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	270	1.1%	0.1%	12.2	88
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	230	0.0%	0.7%	0.0	68
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.9%	1.1%	1.7	792	1.4%	1.8%	0.8	139
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	9	*	*	*	3
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	669	*	*	*	258
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'488	*	*	*	200
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.5%	4.1%	1.3	327	7.6%	3.8%	2.0	66
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	40	*	*	*	8
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	2.9%	1.2%	2.5	34	*	*	*	8
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.8%	2.2%	0.8	56	0.0%	2.1%	0.0	13
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.0%	3.5%	0.8	67	7.7%	5.2%	1.5	13
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.8%	5.6%	1.2	74	16.7%	6.3%	2.6	12
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	16.1%	9.1%	1.8	56	8.3%	6.2%	1.4	12
I.3.8.M Pterochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	7.1%	3.9%	1.8	393	9.0%	3.8%	2.4	78
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	335	*	*	*	51
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	31.0%	24.8%	1.2	1'514	32.9%	25.3%	1.3	353
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	30.7%	25.1%	1.2	1'143	32.8%	25.0%	1.3	244
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	142.6	*	*	1'514	131.2	*	*	353
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	40.8%	43.0%	*	163	42.9%	43.2%	*	36
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	21.8%	15.4%	1.4	1'348	29.3%	22.7%	1.3	191
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikaionen/Schock, Mortalität	41.8%	28.6%	1.5	615	30.1%	24.0%	1.3	183
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikaionen/Schock, Mortalität	5.0%	7.0%	0.7	733	*	*	*	8
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	24.7%	20.7%	1.2	1'244	12.9%	10.7%	1.2	502
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikaionen/Schock, Mortalität	49.1%	41.7%	1.2	452	42.5%	35.8%	1.2	80
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	309	*	*	*	64
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	151	*	*	*	22
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	37	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	155	*	*	*	49
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6	3'013	5.0	656
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.3	2'428	8.2	599
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.5	1'107	5.1	213
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.0	1'658	3.5	266
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.1	201	8.3	34
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.8	959	4.5	202
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.5	1'298	4.9	240
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.1	521	7.5	126
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.8	453	9.8	103
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.5	785	5.4	220

Spital Thurgau AG
Kantonsspitäler
Frauenfeld & Münsterlingen
Waldeggstrasse 8a
8500 Frauenfeld

Spital Thurgau AG Kantonsspitäler Frauenfeld & Münsterlingen

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.8%	6.4%	1.2	1'045	5.5%	5.6%	1.0	236
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	40	*	*	*	9
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	1.9%	0.8	354	0.0%	1.6%	0.0	86
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.5%	6.3%	1.2	496	7.5%	5.6%	1.3	106
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	25.8%	18.4%	1.4	155	11.4%	16.8%	0.7	35
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	21.7%	58.8%	*	227	22.5%	62.9%	*	53
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	16.4%	11.8%	1.4	470	12.4%	10.4%	1.2	89
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	9.4%	3.4%	2.8	53	13.3%	1.9%	6.9	15
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.5%	2.8%	*	37	5.1%	1.9%	*	12
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.0%	6.9%	1.4	329	7.7%	6.2%	1.2	78
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.9%	4.5%	1.3	678	4.8%	4.0%	1.2	146
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.0%	8.5%	1.2	1'731	9.4%	8.8%	1.1	373
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	10	*	*	*	4
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.2%	3.4%	1.2	167	3.3%	3.5%	0.9	30
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.0%	7.3%	1.2	994	7.1%	7.1%	1.0	196
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.8%	12.4%	1.1	560	14.0%	12.2%	1.1	143
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	52.0%	50.4%	*	423	49.5%	55.2%	*	142
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	764	*	*	*	240
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.5%	3.8%	0.9	227	1.9%	3.6%	0.5	53
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.2%	0.7	371	2.3%	1.4%	1.7	130
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.6%	0.9%	0.7	325	1.7%	1.3%	1.4	117
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.4%	1.3%	4.2	130	0.0%	1.0%	0.0	55
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	24.4%	38.5%	*	130	29.6%	38.5%	*	55
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	5.3%	0.8%	7.0	113	0.0%	0.7%	0.0	49
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'061	*	*	*	249
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	207	*	*	*	53
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	12	*	*	*	9
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	16	*	*	*	6
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	16	*	*	*	6
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.7%	10.3%	0.9	1'658	6.8%	9.4%	0.7	370
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	1.9%	4.2%	0.5	52	0.0%	3.2%	0.0	12
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.7%	5.1%	0.7	355	3.8%	4.0%	0.9	80
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.6%	9.7%	0.9	932	5.8%	9.3%	0.6	208
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	20.7%	19.0%	1.1	319	14.3%	16.6%	0.9	70
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	12.3%	19.7%	*	204	37.3%	35.7%	*	138
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.7%	6.8%	1.0	1'353	4.9%	6.4%	0.8	326
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.5%	6.8%	0.9	1'300	5.0%	6.4%	0.8	318
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	13.2%	5.8%	2.3	53	*	*	*	8
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	4.8%	8.2%	0.6	62	*	*	*	8
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	4.6%	5.5%	*	62	*	*	*	8
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	36.5%	23.3%	1.6	74	10.5%	26.3%	0.4	19
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.5%	8.4%	*	74	5.8%	8.2%	*	19
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	29.6%	25.0%	1.2	179	22.2%	24.4%	0.9	27
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	16.1%	17.9%	0.9	62	21.4%	15.1%	1.4	14
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	9.4%	11.9%	0.8	64	*	*	*	3
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	3.9%	8.6%	*	64	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	488	0.0%	0.0%	0.0	105
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	4.3%	8.9%	*	21	14.3%	26.9%	*	15
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	122	*	*	*	17
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	494	*	*	*	115
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	115	*	*	*	20
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	107	*	*	*	23
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.8%	4.8%	1.2	1'712	8.0%	4.8%	1.7	437
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	162	0.0%	0.3%	0.0	43
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.1%	0.7%	1.5	183	0.0%	0.6%	0.0	32
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	2.7%	0.8	328	4.1%	2.2%	1.8	73
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	5.7%	1.2	767	10.7%	5.0%	2.1	187
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.2%	10.0%	1.3	272	11.8%	9.4%	1.3	102
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	137	0.0%	0.2%	0.0	39
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.7%	4.0%	1.4	1'296	6.8%	4.4%	1.6	308
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.6%	0.5%	1.2	171	0.0%	0.4%	0.0	29
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.4%	1.3%	0.3	274	1.7%	0.9%	2.0	59
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.7%	4.2%	1.6	612	7.4%	3.8%	2.0	136
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	13.0%	9.3%	1.4	239	11.9%	9.2%	1.3	84
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.2%	3.7%	1.4	872	3.7%	3.6%	1.0	191
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.4%	5.9%	1.6	202	11.6%	6.3%	1.8	43
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.5%	2.7%	0.9	244	3.5%	2.8%	1.3	57
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.1%	1.3%	2.4	229	0.0%	1.5%	0.0	50
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	39	*	*	*	9
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	8.2%	4.0%	2.1	158	0.0%	4.8%	0.0	32
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	18.1%	30.4%	*	158	16.8%	24.1%	*	32
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	899	*	*	*	196
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.8%	2.5%	0.7	222	0.0%	1.8%	0.0	42
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	7.1%	5.8%	1.2	14	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	11.5%	8.3%	*	14	0.0%	6.6%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.9%	2.3%	0.4	108	0.0%	1.1%	0.0	21
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	7.3%	6.5%	1.1	55	0.0%	6.0%	0.0	23

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.4%	0.2%	2.0	1'609	0.0%	0.1%	0.0	334
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.3%	94.4%	*	1'534	96.4%	95.8%	*	322
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.1	2'206	0.2%	0.1%	2.8	453
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	11.8%	6.0%	2.0	51	15.4%	4.2%	3.7	13
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	57.1%	23.5%	*	12	*	*	*	5
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	96.1%	91.9%	*	1'461	98.0%	94.8%	*	299
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	388	*	*	*	71
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.6%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	162	*	*	*	24
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	753	*	*	*	150
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	512	*	*	*	167
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.6%	4.9%	1.1	1'096	7.7%	4.6%	1.7	208
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.6%	3.6%	1.6	160	8.7%	1.9%	4.6	23
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	8.5%	11.3%	0.8	47	0.0%	5.4%	0.0	11
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	4.2%	2.9%	1.5	212	5.8%	2.4%	2.4	52
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.2%	0.6%	2.1	245	0.0%	0.2%	0.0	31
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	5.0%	5.2%	1.0	141	9.1%	5.2%	1.8	33
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	24.1%	39.8%	0.6	29	*	*	*	9
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	3.1%	1.9%	1.7	32	*	*	*	6
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	9.1%	6.0%	1.5	230	9.5%	6.4%	1.5	42
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	4.5%	2.9%	*	19	*	*	*	3
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	5
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	5	*	*	*	5
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	178	*	*	*	48
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.0%	3.8%	1.0	378	6.6%	3.6%	1.8	76
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	90	*	*	*	34
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	7.9%	3.9%	2.0	38	*	*	*	9
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	22.2%	8.0%	2.8	18	*	*	*	3
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	11.8%	3.2%	3.7	34	13.6%	6.4%	2.1	22
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	19.0%	7.4%	2.6	21	*	*	*	3
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	7.3%	6.7%	1.1	110	8.3%	5.1%	1.6	12
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	12.3%	7.1%	1.7	57	*	*	*	9
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	65	0.0%	0.1%	0.0	105
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	102	0.0%	0.2%	0.0	14
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Spital Thurgau AG Kantonsspitäler Frauenfeld & Münsterlingen

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	122	*	*	*	21
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	122	*	*	*	21
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	2.8%	3.9%	0.7	36	*	*	*	2
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	57	*	*	*	8
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	41.7%	38.5%	1.1	48	53.8%	35.2%	1.5	13
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	16.7%	29.6%	0.6	12	*	*	*	6
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.5%	3.7%	0.9	346	2.9%	3.2%	0.9	69
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	108	0.0%	0.7%	0.0	23
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	7.1%	1.5%	4.8	14	*	*	*	4
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	7.1%	4.6%	1.5	28	*	*	*	6
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	6.1%	5.4%	1.1	82	12.5%	5.0%	2.5	16
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	6.7%	3.9%	1.7	15	*	*	*	5
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	38	*	*	*	9
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	15	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	46	*	*	*	6
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.7%	2.7%	0.6	295	3.0%	3.1%	1.0	66
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	13.6%	12.7%	1.1	59	20.0%	14.8%	1.4	10
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1'177	*	*	*	270
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	560	*	*	*	135
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	61	*	*	*	5
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	182	*	*	*	39
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	374	*	*	*	91
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	68	*	*	*	22
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	38	*	*	*	9
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	46	*	*	*	15

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	9'974	*	*	*	2'338
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.0%	3.1%	*	218	2.4%	2.9%	*	42
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	14.9%	24.6%	*	1'078	12.1%	20.0%	*	211
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	27.6%	33.0%	*	2'756	25.7%	33.1%	*	600
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	23.2%	27.8%	*	2'065	20.5%	27.8%	*	425
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	21.3%	25.0%	*	1'511	18.2%	25.0%	*	297
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	30.7%	35.9%	*	554	28.6%	35.6%	*	128
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	38	*	*	*	7
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	6	*	*	*	3
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	18	*	*	*	3
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	8	*	*	*	1
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	6	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	26	*	*	*	2
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	485	*	*	*	120
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	9'780	*	*	*	2'281
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.1%	2.4	1'515	0.0%	0.1%	0.0	277
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	88.7%	75.0%	*	1'344	88.4%	80.2%	*	245
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	7.3%	11.0%	*	37	*	*	*	6
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	19.2%	27.7%	*	114	18.8%	33.4%	*	21
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'027	*	*	*	180
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'723	*	*	*	316
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	230	*	*	*	42
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	3.2%	1.4%	2.2	93	0.0%	0.4%	0.0	17
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	402	*	*	*	79
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.7%	0.5%	3.2	172	0.0%	0.6%	0.0	33
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'520	*	*	*	230
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	840	*	*	*	146
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	80.7%	72.2%	*	678	78.1%	76.1%	*	114
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	3.6%	1.7%	2.2	111	3.7%	2.4%	1.6	27
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	42.3%	22.1%	*	47	48.1%	32.3%	*	13
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	1.2%	0.5%	2.7	82	0.0%	0.5%	0.0	21
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	51.2%	32.1%	*	42	90.5%	44.7%	*	19
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	50.5%	36.6%	*	55	41.7%	43.0%	*	10
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'227	*	*	*	510
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	34.7%	45.8%	*	772	27.8%	47.7%	*	142

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	798	*	*	*	203
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	964	*	*	*	210
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	632	*	*	*	145
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	3.0%	10.9%	*	19	*	*	*	8
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	5.7%	4.6%	1.2	53	7.1%	5.1%	1.4	14
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.1%	0.2%	0.4	1'355	0.0%	0.1%	0.0	248
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.8%	1.8%	*	11	*	*	*	4
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1'119	*	*	*	147
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	468	0.0%	0.2%	0.0	52
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.7	1'399	0.0%	0.1%	0.0	295
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	2.9%	3.1%	0.9	136	6.0%	3.5%	1.7	84
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	81	2.3%	3.4%	0.7	44
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.8%	1.4%	*	25	*	*	*	7
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.5%	0.0	41
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	11.5%	2.6%	4.4	26
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	7	0.0%	0.0%	0.0	216
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	1	0.0%	0.2%	0.0	17
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.3%	0.0	23
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	9.1%	2.7%	3.4	22	10.3%	5.9%	1.7	29
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	266	*	*	*	94
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	39	*	*	*	14
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	14	0.0%	0.4%	0.0	12
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	1.0%	0.5%	1.9	96	0.0%	0.6%	0.0	30
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	4.7%	1.1%	4.3	148	0.0%	1.5%	0.0	47
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	550	*	*	*	127
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'537	*	*	*	308
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.6%	4.4%	1.1	648	4.2%	3.1%	1.3	119
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	51	0.0%	0.0%	*	18
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	4.8%	1.2%	3.8	63	0.0%	1.0%	0.0	17
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.6%	2.1%	0.8	123	0.0%	2.4%	0.0	23
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.9%	3.6%	1.1	129	11.5%	3.9%	3.0	26
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.6%	5.4%	1.0	160	8.7%	5.1%	1.7	23
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	9.0%	9.3%	1.0	122	0.0%	6.9%	0.0	12
I.3.8.M Pterochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.5%	3.7%	1.5	587	3.8%	3.4%	1.1	130
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	167	*	*	*	25
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	36.4%	26.5%	1.4	792	38.5%	27.2%	1.4	169
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	36.8%	27.0%	1.4	701	37.6%	27.5%	1.4	157
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	182.5	*	*	792	197.6	*	*	169
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	47.3%	43.0%	*	95	64.5%	43.2%	*	20
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.2%	15.9%	1.2	676	28.2%	23.7%	1.2	131
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplifikationen/Schock, Mortalität	33.0%	28.8%	1.1	306	28.8%	24.7%	1.2	125
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplifikationen/Schock, Mortalität	7.8%	7.5%	1.0	370	*	*	*	6
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	30.0%	20.7%	1.4	620	17.6%	11.1%	1.6	245
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplifikationen/Schock, Mortalität	53.5%	41.6%	1.3	226	45.6%	37.1%	1.2	68
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	97	*	*	*	17
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	113	*	*	*	12
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	12	*	*	*	2

Spital Thurgau AG Kantonsspitäler Frauenfeld & Münsterlingen

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.6	1'045	3.8	236
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.7	1'353	8.2	326
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.2	1'609	4.1	334
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.5	2'206	3.6	453
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.0	102	10.1	14
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	6.6	1'515	5.6	277
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.0	1'355	4.4	248
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.0	1'399	8.5	295
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	7	9.0	216
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.5	1'444	2.7	263

Kantonsspital Winterthur
 Brauerstrasse 15
 8400 Winterthur

Erklärende Bemerkungen des Kantonsspitals Winterthur

- A.1.2.M
 ① Der notfallmässig eingelieferte Patient ist an einer Überdosis Kokain und dadurch verursachtem Infarkt verstorben.
- A.2.3.M
 ② Beide Patienten haben auf therapeutische Massnahmen verzichtet und sind an ihren Nebendiagnosen (Niereninsuffizienz, Demenz) verstorben.
- A.3.2.M
 ③ Durchschnittlich 70-jährig – sind viele der Patienten in einer überdurchschnittlich schlechten Verfassung via Rettungsdienst eingeliefert worden.
- D.1.1.M
 D.1.5.M
 D.1.6.M
 D.1.12.M
 D.2.1.M
 ④ Die Fälle wurden im Detail mit interdisziplinären Teams besprochen. Bei der Mehrheit der Patienten wurde im Verlauf des Aufenthaltes dem Patienten- / Angehörigenwunsch auf eine Palliativtherapie entsprochen.
- D.1.8.M
 ⑤ Das Durchschnittsalter der Patienten lag deutlich über 80 Jahren. Bei der Mehrheit der Patienten wurde aufgrund ausgeprägter Begleiterkrankungen im Verlauf des Aufenthaltes dem Patienten- / Angehörigenwunsch auf eine Palliativtherapie entsprochen.
- D.2.2.M
 D.2.3.M
 D.2.6.M
 ⑥ Die Fälle wurden im Detail mit interdisziplinären Teams besprochen. Im Verlauf des Aufenthaltes wurde dem Patienten- / Angehörigenwunsch auf eine Palliativtherapie entsprochen.
- E.1.1.M
 ⑦ Der Patient wurde als Notfall eingeliefert und ist aufgrund seiner Nebendiagnose (Sepsischer Schock) verstorben.
- E.4.1.M
 ⑧ Hohes Durchschnittsalter der Patienten sowie häufiger Wunsch auf Verzicht von lebensverlängernden Massnahmen aufgrund multipler und langjähriger Begleiterkrankungen.
- E.4.4.M
 ⑨ Die drei Patienten hatten ein hohes Durchschnittsalter und sind schlussendlich an den Folgen der Nebendiagnosen (fortgeschrittene Krebserkrankungen, Nierenversagen etc.) verstorben.
- E.7.1.M
 ⑩ Alle 3 Patienten litten an einem Karzinom mit bereits weit fortgeschrittener Metastasierung im Körper.
- F.3.1.M
 ⑪ Alle 6 Patienten verfügten über lange Krankheitsgeschichten und sich negativ auswirkende Begleiterkrankungen (Niereninsuffizienz, Polytrauma, Pankreatitis, Schlaganfall, Sepsis, Herzinfarkt etc.). In der Hälfte der Fälle äusserten die Patienten-/Angehörige den Wunsch nach Palliativecare und Verzicht auf lebenserhaltende Massnahmen.
- H.1.1.M
 ⑫ Die zwei Patienten sind jeweils an ihren Nebendiagnosen verstorben (ARDS, Sepsis).
- H.3.5.M
 ⑬ Einer der zwei Patienten ist nach erfolgreicher Operation an einem Schlaganfall verstorben.
- H.4.1.M
 ⑭ Codierfehler, es ist kein Patient verstorben.
- I.2.6.M
 ⑮ Schwerer Polytraumapatient wurde von extern (Spital) zu uns verlegt und ist an seinem schweren Trauma verstorben. Als eines von 12 Polytrauma-Zentren in der Schweiz, betreut das Kantonsspital Winterthur hochkomplexe Patienten in kritischem Zustand.
- I.2.13.M
 ⑯ Der Patient wurde erfolgreich operiert und ist danach an einem Herzinfarkt sowie einer Sepsis verstorben.
- I.2.14.M
 ⑰ Zwei der drei Patienten wiesen Frakturen aufgrund starker Metastasierungen im Körper auf und alle drei Patienten haben sich mit den Angehörigen darauf geeinigt, auf weitere lebenserhaltende Massnahmen zu verzichten.
- J.1.1.M
 J.1.4.M
 ⑱ Als Polytrauma-Zentrum erhält das Kantonsspital Winterthur hochkomplexe Direktaufnahmen sowie Zuweisungen von umliegenden Spitälern in kritischer Verfassung bei denen eine Beatmung notwendig ist.

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.3%	5.2%	1.4	1'501	6.4%	5.2%	1.2	405
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.5%	1.2%	1.3	68	7.7%	1.3%	5.8	13
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.2%	1.9%	1.7	558	1.4%	1.7%	0.8	142
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	8.0%	5.8%	1.4	726	5.9%	5.2%	1.1	202
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	21.5%	17.0%	1.3	149	22.9%	16.8%	1.4	48
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	76.3%	58.8%	*	1'146	79.3%	62.9%	*	321
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.0%	7.4%	1.1	1'329	7.2%	7.1%	1.0	345
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.0%	2.7%	2.6	43	4.0%	2.7%	1.5	25
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.5%	2.8%	*	23	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.4%	5.7%	1.6	660	9.6%	7.4%	1.3	167
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.7%	1.1	809	3.9%	3.2%	1.2	233
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	12.5%	8.8%	1.4	1'373	10.0%	8.9%	1.1	299
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	3.6%	0.8	104	13.3%	3.3%	4.1	15
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	10.8%	7.2%	1.5	756	10.5%	7.4%	1.4	171
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	17.3%	12.2%	1.4	504	9.1%	12.1%	0.8	110
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	71.4%	50.4%	*	540	57.5%	55.2%	*	88
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	3'099	*	*	*	693
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.9%	3.0%	1.0	1'146	4.4%	2.7%	1.6	318
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.1%	0.7	1'258	0.4%	1.3%	0.3	236
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.7%	0.8%	0.9	1'206	0.5%	1.2%	0.4	214
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.1%	0.7	654	1.5%	0.8%	1.8	131
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	33.6%	38.5%	*	654	35.6%	38.5%	*	131
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.6%	0.6%	1.0	638	1.6%	0.6%	2.8	125
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	913	*	*	*	271
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	555	*	*	*	154
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	59	*	*	*	34
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	56
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	14	*	*	*	15
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	14	*	*	*	15
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	15.7%	10.5%	1.5	1'270	9.7%	9.1%	1.1	320
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	44	*	*	*	8
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	5.6%	5.2%	1.1	233	2.7%	4.2%	0.6	74
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	15.2%	9.7%	1.6	748	10.9%	8.8%	1.2	175
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	29.4%	19.2%	1.5	245	15.9%	16.4%	1.0	63
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	4.9%	19.7%	*	62	37.5%	35.7%	*	120
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	11.0%	6.7%	1.6	930	4.7%	6.4%	0.7	256
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	10.8%	6.7%	1.6	899	4.9%	6.3%	0.8	247
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	16.1%	6.4%	2.5	31	*	*	*	9
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	9.5%	8.1%	1.2	21	*	*	*	3
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	2.3%	5.5%	*	21	*	*	*	3
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	40.3%	24.6%	1.6	77	30.0%	24.9%	1.2	10
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	8.3%	8.4%	*	77	3.9%	8.2%	*	10
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	36.8%	27.3%	1.3	190	38.3%	24.1%	1.6	47
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	12.1%	16.0%	0.8	66	0.0%	13.4%	0.0	12
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	22.6%	13.5%	1.7	84	*	*	*	5
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	6.6%	8.6%	*	84	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	273	0.0%	0.1%	0.0	57
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	9	50.9%	26.9%	*	29
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	123	*	*	*	13
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	5.3%	2.1%	2.5	38	*	*	*	3
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	356	*	*	*	90
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	84	*	*	*	24
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	47	*	*	*	6
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	348	*	*	*	145
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	0.0%	62.0%	*	0	0.0%	71.2%	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.2%	3.4%	1.2	2'322	6.7%	3.7%	1.8	465
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.1%	0.2%	0.7	875	0.0%	0.2%	0.0	122
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.3%	0.7%	1.9	159	0.0%	0.6%	0.0	39
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.3%	2.7%	1.6	278	1.6%	2.3%	0.7	63
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.9%	5.7%	1.2	759	8.8%	4.9%	1.8	171
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.0%	9.9%	1.2	251	21.4%	9.6%	2.2	70
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.2%	0.2%	0.8	663	0.0%	0.1%	0.0	77
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.7%	4.1%	1.4	1'233	6.6%	4.0%	1.6	288
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.3%	0.4%	2.9	154	0.0%	0.5%	0.0	38
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.2%	1.3%	1.7	223	0.0%	0.9%	0.0	49
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.9%	4.2%	1.4	624	5.0%	3.7%	1.4	139
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	11.2%	9.2%	1.2	232	19.4%	9.5%	2.0	62
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.0%	3.4%	1.4	585	7.0%	3.6%	2.0	129
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.2%	5.8%	1.1	130	10.3%	5.9%	1.8	29
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.0%	2.6%	1.9	161	8.1%	2.2%	3.7	37
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.0%	1.4%	1.5	98	0.0%	1.9%	0.0	22
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	9.1%	2.4%	3.8	33	*	*	*	7
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.9%	3.2%	1.5	163	8.8%	3.2%	2.7	34
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	27.9%	30.4%	*	163	26.4%	24.1%	*	34
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	1'249	*	*	*	274
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.9%	2.4%	0.4	336	1.0%	1.8%	0.5	103
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	7.3%	0.0	15	*	*	*	3
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	7.9%	8.3%	*	15	*	*	*	3
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.1%	2.1%	0.5	174	1.7%	1.1%	1.5	58
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	10.6%	5.2%	*	20	*	*	*	5
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	3.0%	6.4%	0.5	100	0.0%	5.4%	0.0	18

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.9	1'544	0.3%	0.1%	2.7	337
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	92.5%	94.4%	*	1'428	93.5%	95.8%	*	315
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.5	2'999	0.0%	0.1%	0.0	652
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	8.9%	5.7%	1.6	56	*	*	*	7
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	28.1%	23.5%	*	27	*	*	*	9
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	96.9%	91.9%	*	2'084	95.4%	94.8%	*	432
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	330	*	*	*	56
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	4	0.0%	0.6%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	342	*	*	*	60
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	650	*	*	*	196
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	497	*	*	*	101
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.5%	4.5%	1.4	1'136	5.3%	4.7%	1.1	227
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	10.2%	3.9%	2.6	167	5.6%	3.3%	1.7	36
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	25.0%	9.9%	2.5	20	*	*	*	4
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	4.3%	2.5%	1.7	254	4.5%	2.8%	1.6	67
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.3%	0.4%	0.7	309	0.0%	0.1%	0.0	44
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	9.7%	5.2%	1.8	93	5.9%	4.6%	1.3	17
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	42.1%	42.0%	1.0	19	*	*	*	5
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	5.9%	4.3%	1.4	34	0.0%	1.5%	0.0	13
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	8.8%	5.6%	1.6	240	9.8%	8.0%	1.2	41
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	3.2%	2.9%	*	14	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	25.0%	11.6%	2.2	12
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	6.6%	6.0%	*	12
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	208	*	*	*	44
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	6.6%	4.0%	1.6	318	1.7%	4.5%	0.4	60
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	107	*	*	*	21
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	13.9%	4.0%	3.5	36	0.0%	5.6%	0.0	11
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	15.9%	8.7%	1.8	44	*	*	*	4
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	40.7%	14.2%	2.9	27	*	*	*	6
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	16.0%	8.1%	2.0	50	*	*	*	7
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	10.7%	7.2%	1.5	121	8.6%	6.2%	1.4	35
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	8.6%	7.2%	1.2	70	5.6%	5.9%	0.9	18
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	144	0.0%	0.5%	0.0	35
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	49	0.0%	3.5%	0.0	12
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	192	*	*	*	65
<i>F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	190	*	*	*	65
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	9.3%	3.8%	2.4	75	8.7%	3.3%	2.6	23
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	1.3%	1.6%	0.8	76	0.0%	0.6%	0.0	32
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	7.1%	1.3%	5.7	14	*	*	*	1
<i>F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	52.3%	41.7%	1.3	44	*	*	*	9
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	44.4%	23.1%	1.9	18	*	*	*	6
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.1%	4.0%	0.8	414	4.8%	3.5%	1.4	125
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	1.5%	0.7%	2.1	133	6.1%	0.9%	7.1	33
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	6.2%	1.1%	5.5	16	*	*	*	7
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	8.7%	5.5%	1.6	46	0.0%	4.6%	0.0	15
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	1.3%	4.9%	0.3	78	7.7%	4.7%	1.6	13
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	4.2%	4.9%	0.9	24	5.9%	3.4%	1.7	17
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	54	0.0%	0.3%	0.0	23
<i>F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	23	*	*	*	6
<i>F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	40	*	*	*	11
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.4%	3.4%	1.0	384	1.5%	3.2%	0.5	68
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	8.3%	11.8%	0.7	36	13.3%	12.7%	1.0	15
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
<i>F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)</i>	*	*	*	1'669	*	*	*	369
<i>F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio</i>	*	*	*	647	*	*	*	104
<i>F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz</i>	*	*	*	38	*	*	*	6
<i>F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän</i>	*	*	*	275	*	*	*	60
<i>F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta</i>	*	*	*	709	*	*	*	199
<i>F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	100	*	*	*	35
<i>F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	54	*	*	*	23
F6 Arteriovenöser Shunt								
<i>F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	69	*	*	*	11

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	8'232	*	*	*	1'764
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.1%	3.1%	*	178	2.6%	2.9%	*	31
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	14.1%	24.6%	*	806	12.6%	20.0%	*	150
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	30.8%	33.0%	*	2'534	32.3%	33.1%	*	569
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	24.8%	27.8%	*	1'785	26.3%	27.8%	*	405
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	22.9%	25.0%	*	1'265	23.4%	25.0%	*	271
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	31.0%	35.9%	*	520	35.2%	35.6%	*	134
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	73	*	*	*	20
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	9	*	*	*	5
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	21	*	*	*	3
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	16	*	*	*	2
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	13	*	*	*	2
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	23	*	*	*	13
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	41	*	*	*	13
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	657	*	*	*	160
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	8'624	*	*	*	1'819
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	852	0.0%	0.1%	0.0	166
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	82.9%	75.0%	*	705	83.7%	80.2%	*	139
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	6.3%	11.0%	*	23	*	*	*	5
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	12.8%	27.7%	*	43	16.5%	33.4%	*	14
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	884	*	*	*	230
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'419	*	*	*	361
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	117	*	*	*	29
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	1.5%	1.5%	1.0	66	0.0%	0.4%	0.0	14
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	363	*	*	*	87
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	118	0.0%	0.4%	0.0	28
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'082	*	*	*	290
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	691	*	*	*	157
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	65.1%	72.2%	*	450	72.0%	76.1%	*	113
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	1.6%	1.5%	1.1	127	8.3%	1.8%	4.5	24
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	34.6%	22.1%	*	44	*	*	*	3
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	56	0.0%	0.2%	0.0	11
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	75.0%	32.1%	*	42	90.9%	44.7%	*	10
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	36.3%	36.6%	*	37	*	*	*	7
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'507	*	*	*	372
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	53.4%	45.8%	*	805	59.4%	47.7%	*	221

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	873	*	*	*	186
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	862	*	*	*	154
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	671	*	*	*	119
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	22.5%	10.9%	*	151	35.3%	13.4%	*	42
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	7.0%	4.0%	1.7	71	9.5%	3.4%	2.8	21
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.2%	0.2%	0.8	1'187	0.4%	0.2%	2.5	246
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.6%	1.8%	*	31	*	*	*	4
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	891	*	*	*	177
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.2%	0.1%	1.8	491	0.0%	0.3%	0.0	75
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.5	1'453	0.0%	0.1%	0.0	432
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	7.6%	2.7%	2.8	66	2.9%	3.8%	0.8	68
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	63	4.8%	2.9%	1.6	42
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	8	*	*	*	4
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.5%	0.0	33
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	1.9%	0.0	11
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	531	0.0%	0.1%	0.0	279
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	26	0.0%	0.3%	0.0	24
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.4%	0.0	18
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	3.2%	2.9%	1.1	31	0.0%	4.5%	0.0	13
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	3'323	*	*	*	743
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	224	*	*	*	52
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	10	*	*	*	5
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	3.9%	1.6%	2.4	76	6.2%	1.0%	6.4	16
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.1%	0.2%	0.9	707	0.0%	0.2%	0.0	179
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.1%	1.5	1'098	0.0%	0.1%	0.0	247
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	292	0.0%	0.1%	0.0	134
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.4%	0.5%	0.7	270	1.4%	0.6%	2.5	70
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.1%	1.2%	1.7	873	3.2%	1.7%	1.8	95
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	2	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	531	*	*	*	121
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'277	*	*	*	210
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	7.0%	4.0%	1.7	556	2.9%	3.7%	0.8	104
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	1.8%	0.5%	3.5	56	0.0%	0.2%	0.0	12
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	1.6%	1.2%	1.4	61	*	*	*	8
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.5%	2.2%	1.1	120	4.3%	2.7%	1.6	23
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.2%	3.7%	1.4	116	0.0%	4.3%	0.0	20
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	15.2%	5.5%	2.8	112	4.3%	5.7%	0.8	23
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	12.1%	9.2%	1.3	91	5.6%	5.4%	1.0	18
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	6.4%	3.7%	1.7	561	5.2%	3.7%	1.4	135
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	126	*	*	*	20
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	30.3%	25.7%	1.2	1'179	30.3%	26.0%	1.2	238
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	31.3%	26.1%	1.2	1'058	31.8%	26.3%	1.2	201
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	278.7	*	*	1'179	246.1	*	*	238
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	43.0%	43.0%	*	131	38.8%	43.2%	*	19
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	17.1%	15.1%	1.1	1'097	46.2%	22.8%	2.0	130
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	40.1%	28.4%	1.4	327	46.8%	23.6%	2.0	124
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	7.4%	6.9%	1.1	770	*	*	*	6
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	23.1%	20.6%	1.1	908	12.7%	11.2%	1.1	424
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	52.7%	41.6%	1.3	258	56.0%	37.9%	1.5	50
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	81	*	*	*	20
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	61	*	*	*	15
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	6	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7	1'499	5.5	405
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.1	921	7.0	250
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.3	1'544	4.4	337
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	2'999	2.4	652
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.9	144	7.0	35
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.2	852	5.2	166
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.8	1'187	5.7	246
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.0	1'451	5.7	430
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.3	531	5.7	279
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.4	198	1.8	39

Hôpital du Valais –
Centre hospitalier
du centre du Valais (CHCVs)
Avenue du Grand-Champsec 80
1950 Sion

Commentaires explicatifs de l'Hôpital du Valais – Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs)

- A.2.1.M
① La moyenne d'âge des patients décédés dans cette catégorie est de 86.6 ans (cf catégorie A.2.5.M), moyenne proche de celle des années précédentes où le SMR était aussi supérieur à 1 et où des analyses avaient montré que les décès survenaient dans le cadre d'attitude palliative, dans les services de médecine interne et gériatrie.
- A.7.7.M
② Dans un contexte de faible collectif, l'élévation du SMR n'est due qu'à une très faible différence entre décès observé et décès attendu (1 décès observé pour 0.8 attendu).
- E.4.1.M
E.5.5.M
③ L'élévation du SMR n'est due qu'à un décès observé de plus qu'attendu.
- E.4.2.M
④ L'élévation du SMR n'est due qu'à une faible différence entre décès observé (1) et décès attendu (0.9).
- E.4.4.M
⑤ Dans un contexte de très faible collectif, il est délicat de se prononcer sur l'élévation du SMR. Tous les décès sont néanmoins en cours d'analyse.
- F.1.1.M
⑥ Dans un contexte de faible collectif et de faible taux de mortalité attendue, la forte élévation du SMR n'est due qu'à un décès observé de plus qu'attendu. Ce décès est en cours d'analyse.
- F.2.3.M
⑦ Au vu de la forte élévation du SMR, les 2 décès survenus sont en cours d'analyse.
- F.3.5.M
⑧ Dans un contexte de faible collectif, l'élévation du SMR n'est due qu'à un décès observé de plus qu'attendu.
- F.4.1.M
⑨ En raison de la forte élévation du SMR, les décès sont en cours d'analyse.
- G.3.1.M
⑩ Dans un contexte de mortalité attendue nulle, un seul décès explique la très forte augmentation du SMR; ce décès est un événement extrêmement rare qui a été analysé en détail : des mesures d'amélioration ont été mises en œuvre afin qu'un tel événement ne se reproduise plus.
- H.4.1.M
⑪ Dans un contexte de mortalité attendue très basse, un seul décès de plus qu'attendu explique la forte élévation du SMR. Ce décès est en cours d'analyse.
- I.2.7.M
⑫ Dans un contexte de mortalité attendue très faible, un seul décès de plus qu'attendu explique la très forte augmentation du SMR. Ce décès est en cours d'analyse.
- I.2.14.M
⑬ Un seul décès de plus qu'attendu explique l'élévation du SMR.

Hôpital du Valais – Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs)

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	6.9%	5.5%	1.2	2'226	2.9%	5.8%	0.5	410
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	2.0%	1.3%	1.5	102	0.0%	1.3%	0.0	14
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	3.5%	1.9%	1.8	775	0.7%	1.8%	0.4	139
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	6.7%	5.9%	1.1	1'112	2.6%	5.1%	0.5	195
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	20.7%	17.5%	1.2	237	9.7%	18.1%	0.5	62
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	80.5%	58.8%	*	1'793	80.5%	62.9%	*	330
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	8.3%	7.5%	1.1	1'560	2.8%	7.6%	0.4	290
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	4.3%	3.7%	1.2	530	3.7%	3.8%	1.0	107
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	1.6%	2.8%	*	35	*	*	*	2
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	8.1%	6.2%	1.3	1'046	3.3%	7.0%	0.5	183
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	4.2%	4.1%	1.0	1'130	2.2%	4.4%	0.5	223
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	9.7%	8.8%	1.1	2'323	12.8%	8.9%	1.4	476
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	13	*	*	*	3
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	3.6%	3.7%	1.0	192	0.0%	3.4%	0.0	33
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	7.0%	7.1%	1.0	1'251	8.2%	7.1%	1.2	255
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	15.1%	12.5%	1.2	867	21.6%	12.3%	1.8	185
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	27.2%	50.4%	*	187	41.2%	55.2%	*	49
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	3'981	*	*	*	640
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.9%	3.3%	1.2	1'672	1.3%	2.8%	0.5	299
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.3%	1.1%	1.2	1'205	0.5%	1.3%	0.4	200
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.9%	0.8%	1.1	1'069	0.6%	1.2%	0.5	173
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.8%	1.2%	1.6	760	0.0%	0.9%	0.0	68
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	38.6%	38.5%	*	760	25.3%	38.5%	*	68
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	1.3%	0.7%	1.8	706	0.0%	0.6%	0.0	64
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1'256	*	*	*	230
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	599	*	*	*	117
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	124	*	*	*	29
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	33	*	*	*	8
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	83	*	*	*	33

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1'100	*	*	*	245
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	581	*	*	*	122
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	543	*	*	*	118
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	238	*	*	*	79
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	240	*	*	*	64
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	2.7%	2.4%	1.2	220	2.8%	2.2%	1.2	36
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	2.7%	2.2%	1.2	219	2.8%	2.2%	1.3	36
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.0%	4.1%	1.0	101	0.0%	3.4%	0.0	28
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.1%	1.4%	1.5	291	0.0%	1.6%	0.0	57
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	11	*	*	*	3
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	48	0.0%	0.9%	0.0	15
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	2.2%	0.7%	3.0	92	0.0%	0.8%	0.0	12
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	1.8%	1.5%	1.2	109	0.0%	1.2%	0.0	20
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	6.5%	4.4%	1.5	31	*	*	*	7
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	13.1%	13.7%	*	38	*	*	*	5
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	0.0%	1.0%	*	0
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	11.1%	10.6%	1.0	2'105	9.0%	9.2%	1.0	491
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	1.2%	4.1%	0.3	86	0.0%	3.6%	0.0	32
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	4.4%	5.1%	0.9	435	2.1%	3.9%	0.5	95
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	10.5%	9.6%	1.1	1'131	9.4%	9.0%	1.0	265
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	20.8%	19.6%	1.1	453	17.2%	16.6%	1.0	99
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	6.9%	19.7%	*	145	50.7%	35.7%	*	249
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	8.2%	7.2%	1.1	1'702	6.7%	6.2%	1.1	417
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	7.5%	6.9%	1.1	1'352	5.8%	5.9%	1.0	345
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	10.6%	8.1%	1.3	350	11.1%	7.8%	1.4	72
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	4.3%	8.2%	0.5	93	12.5%	11.0%	1.1	56
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	5.5%	5.5%	*	93	13.4%	9.7%	*	56
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	29.0%	24.8%	1.2	169	31.9%	25.9%	1.2	47
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	9.9%	8.4%	*	169	11.3%	8.2%	*	47
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	27.8%	26.4%	1.1	266	26.0%	26.5%	1.0	50
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	8.6%	13.1%	0.7	105	15.0%	13.8%	1.1	20
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	34.4%	11.1%	3.1	32	*	*	*	4
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	1.5%	8.6%	*	32	*	*	*	4

Hôpital du Valais – Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs)

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.9%	0.3%	2.7	562	0.0%	0.1%	0.0	137
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	<i>3.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>17</i>	<i>48.9%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>67</i>
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>182</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>33</i>
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	35	*	*	*	5
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>825</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>143</i>
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>86</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>16</i>
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>150</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>22</i>
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>222</i>
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>23.0%</i>	<i>71.2%</i>	<i>*</i>	<i>51</i>
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>72.2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>51</i>
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	4.4%	5.5%	0.8	2'846	5.4%	5.4%	1.0	653
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	181	3.6%	0.1%	28.4	28
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.7%	0.6%	1.1	143	0.0%	0.8%	0.0	36
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	2.1%	2.8%	0.8	473	4.4%	2.5%	1.8	91
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	4.0%	5.6%	0.7	1'435	3.7%	4.9%	0.7	324
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	9.3%	10.1%	0.9	614	10.3%	9.4%	1.1	174
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	160	0.0%	0.0%	*	22
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.7%	4.6%	0.8	1'966	4.1%	4.7%	0.9	462
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	130	0.0%	0.5%	0.0	34
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.6%	1.3%	1.2	372	1.6%	0.9%	1.7	61
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.7%	4.1%	0.7	1'004	2.1%	3.8%	0.6	234
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	8.5%	9.4%	0.9	460	9.8%	9.3%	1.1	133
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	2.6%	3.5%	0.7	1'162	3.6%	3.8%	0.9	306
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	4.4%	5.6%	0.8	273	1.9%	6.1%	0.3	52
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	0.9%	2.6%	0.3	228	1.2%	2.7%	0.4	82
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.5%	1.1%	0.4	220	5.6%	1.6%	3.5	54
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	0.0%	1.9%	0.0	106	3.0%	2.3%	1.3	33
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	4.5%	3.4%	1.3	335	5.9%	3.9%	1.5	85
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	<i>28.8%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>335</i>	<i>27.8%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>85</i>
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'461</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>253</i>
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	1.7%	2.4%	0.7	288	0.0%	1.8%	0.0	65
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	3.2%	7.7%	0.4	31	*	*	*	1
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>17.0%</i>	<i>8.3%</i>	<i>*</i>	<i>31</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	1.3%	2.1%	0.6	151	0.0%	1.1%	0.0	44
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.1%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	7.5%	6.5%	1.2	80	9.1%	11.0%	0.8	11

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.2%	0.2%	0.8	1'098	0.0%	0.2%	0.0	146
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	94.6%	94.4%	*	1'039	97.3%	95.8%	*	142
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.5%	0.1%	4.3	1'168	0.0%	0.1%	0.0	160
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	6.9%	5.2%	1.3	29	*	*	*	3
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	92.2%	91.9%	*	649	97.9%	94.8%	*	93
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	165	*	*	*	15
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	98	*	*	*	20
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	724	*	*	*	134
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	384	*	*	*	74
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	8.1%	5.5%	1.5	706	5.8%	4.9%	1.2	103
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	3.2%	3.8%	0.8	186	2.9%	2.6%	1.1	34
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	9.4%	0.0	21	*	*	*	3
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	4.4%	2.9%	1.5	113	7.7%	2.5%	3.1	13
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	4.7%	1.3%	3.6	43	*	*	*	7
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	7.7%	5.5%	1.4	104	*	*	*	9
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	42.9%	40.9%	1.0	42	20.0%	36.5%	0.5	10
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	19	*	*	*	3
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	9.8%	6.1%	1.6	173	8.3%	7.7%	1.1	24
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	2
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	195	*	*	*	32
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	4.2%	3.8%	1.1	334	3.7%	2.1%	1.7	54
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	69	*	*	*	4
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	2.6%	3.9%	0.7	38	*	*	*	3
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	0.0%	8.7%	0.0	10	*	*	*	1
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	9.5%	5.6%	1.7	21	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	0.0%	6.5%	0.0	12	*	*	*	1
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	12.3%	6.6%	1.9	73	*	*	*	1
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	13.2%	6.5%	2.0	38	*	*	*	0
E.8 Chirurgie bariatrique								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	17	*	*	*	2
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	1.3%	0.5%	2.7	152	3.4%	0.5%	6.3	29
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	4	*	*	*	2

Hôpital du Valais – Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs)

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	330	*	*	*	86
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	211	*	*	*	60
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	3.3%	4.1%	0.8	123	0.0%	2.6%	0.0	16
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	2.0%	1.5%	1.3	50	6.2%	0.7%	9.1	32
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	5
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	115	*	*	*	24
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	20.0%	6.9%	2.9	40	0.0%	7.3%	0.0	10
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	4.2%	6.0%	0.7	71	0.0%	2.2%	0.0	13
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	51.9%	36.9%	1.4	52	40.0%	56.7%	0.7	10
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	39.3%	24.2%	1.6	28	*	*	*	6
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	4.9%	3.7%	1.3	596	1.8%	3.6%	0.5	112
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	2.4%	0.7%	3.4	165	0.0%	0.4%	0.0	39
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	32	*	*	*	3
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	6.0%	4.4%	1.4	50	9.1%	8.4%	1.1	11
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	5.1%	5.5%	0.9	178	5.9%	4.8%	1.2	17
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	6.0%	3.4%	1.8	50	0.0%	3.7%	0.0	22
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	2.6%	0.8%	3.4	38	*	*	*	5
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	18	*	*	*	5
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	65	*	*	*	10
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	3.4%	2.9%	1.2	232	9.8%	2.8%	3.6	51
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	10.7%	12.2%	0.9	56	*	*	*	6
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	619	*	*	*	198
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	146	*	*	*	56
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	25	*	*	*	7
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	73	*	*	*	29
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	375	*	*	*	106
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	167	*	*	*	40
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	38	*	*	*	5
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	68	*	*	*	16

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	8'404	*	*	*	1'649
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	1
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.0%	3.1%	*	131	2.8%	2.9%	*	37
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	27.4%	24.6%	*	1'767	18.5%	20.0%	*	244
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	23.3%	33.0%	*	1'960	20.2%	33.1%	*	333
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	17.8%	27.8%	*	1'311	16.0%	27.8%	*	240
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	16.2%	25.0%	*	958	14.2%	25.0%	*	167
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	24.0%	35.9%	*	353	22.7%	35.6%	*	73
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	38	*	*	*	10
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	12	*	*	*	2
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	11	*	*	*	5
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	9	*	*	*	1
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	6	*	*	*	2
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	25	*	*	*	8
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	623	*	*	*	105
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	8'031	*	*	*	1'627
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.1%	0.0%	4.7	714	0.7%	0.0%	60.5	147
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	69.1%	75.0%	*	474	89.8%	80.2%	*	132
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	21.4%	11.0%	*	65	28.8%	13.5%	*	15
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	42.2%	27.7%	*	127	45.8%	33.4%	*	27
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	1'095	*	*	*	250
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	1'477	*	*	*	332
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	167	*	*	*	35
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	66	0.0%	0.5%	0.0	14
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	163	*	*	*	34
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	85	0.0%	0.0%	*	19
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	1'285	*	*	*	274
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	807	*	*	*	183
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	68.3%	72.2%	*	551	62.8%	76.1%	*	115
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	5.5%	1.6%	3.5	127	0.0%	1.6%	0.0	23
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	2
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	29	*	*	*	9
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	0.0%	32.1%	*	0	0.0%	44.7%	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	21.6%	36.6%	*	21	*	*	*	9
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	1'188	*	*	*	229
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	46.7%	45.8%	*	555	48.9%	47.7%	*	112

Hôpital du Valais – Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs)

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	721	*	*	*	147
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	707	*	*	*	140
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	523	*	*	*	99
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	18.5%	10.9%	*	97	20.2%	13.4%	*	20
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	5.6%	4.6%	1.2	36	0.0%	9.2%	0.0	10
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.2%	0.2%	1.3	1'235	0.5%	0.1%	3.5	219
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	3.0%	1.8%	*	37	*	*	*	9
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	712	*	*	*	125
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	333	0.0%	0.6%	0.0	51
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.5%	0.1%	3.9	443	0.0%	0.2%	0.0	94
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	3.6%	2.0%	1.8	56	1.2%	3.2%	0.4	85
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	62	0.0%	3.4%	0.0	24
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	3.6%	1.4%	*	16	*	*	*	7
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	4.5%	0.6%	8.0	22
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	0.0%	1.4%	0.0	12
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	109	0.0%	0.0%	0.0	90
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	5
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.2%	0.0	10
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	3	18.2%	5.3%	3.4	11
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	2'091	*	*	*	457
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	107	*	*	*	33
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	0.0%	2.0%	0.0	17	*	*	*	5
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	344	1.0%	0.1%	10.2	101
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	1'107	0.0%	0.1%	0.0	184
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.4%	0.2%	2.2	228	0.0%	0.1%	0.0	63
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	85	2.7%	0.5%	6.0	37
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	1.9%	1.0%	1.8	322	2.8%	1.6%	1.7	71
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	70	*	*	*	21
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	1'581	*	*	*	231
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	2.4%	3.8%	0.6	1'008	4.0%	3.2%	1.2	202
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	91	0.0%	0.0%	*	22
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.9%	1.3%	0.7	108	0.0%	0.9%	0.0	27
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	1.8%	2.0%	0.9	226	7.5%	2.4%	3.1	53
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	0.9%	3.6%	0.3	212	0.0%	3.9%	0.0	42
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	3.6%	5.0%	0.7	224	3.2%	4.5%	0.7	31
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	6.1%	8.7%	0.7	147	11.1%	6.9%	1.6	27
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	3.5%	3.5%	1.0	789	3.1%	3.6%	0.9	194
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	98	*	*	*	15
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	30.8%	26.2%	1.2	1'625	25.3%	26.4%	1.0	288
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	31.0%	26.5%	1.2	1'457	26.5%	27.1%	1.0	249
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	168.4	*	*	1'625	139.2	*	*	288
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	43.4%	43.0%	*	163	42.0%	43.2%	*	29
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	20.7%	16.5%	1.3	913	30.2%	24.1%	1.3	159
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	29.0%	29.4%	1.0	459	32.7%	25.2%	1.3	147
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	12.3%	7.9%	1.6	454	0.0%	10.5%	0.0	12
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	31.2%	22.0%	1.4	666	13.3%	12.2%	1.1	324
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	44.9%	42.5%	1.1	305	37.5%	38.7%	1.0	72
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	67	*	*	*	31
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	120	*	*	*	32
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	9	*	*	*	3

Hôpital du Valais – Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs)

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014		2015	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	7.6	2'226	7.7	409
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	15.5	1'702	12.5	414
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	4.6	1'098	3.4	146
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.4	1'168	3.9	160
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	11.6	152	11.8	29
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	5.4	714	4.4	147
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	6.3	1'235	6.5	219
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	9.9	443	9.5	94
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	10.9	109	9.8	90
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.4	555	2.0	68

Stadtpital Triemli
Birmensdorferstrasse 497
8063 Zürich

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.8%	1.0	4'488	3.3%	4.4%	0.7	997
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.2%	1.2%	1.0	246	0.0%	1.2%	0.0	52
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	1.8%	1.0	1'917	1.7%	1.8%	0.9	424
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	6.0%	0.9	1'998	3.2%	5.1%	0.6	439
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	20.8%	17.3%	1.2	327	14.6%	16.9%	0.9	82
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	94.2%	58.8%	*	4'229	94.7%	62.9%	*	944
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.3%	7.6%	1.2	1'718	5.5%	6.8%	0.8	440
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.5%	3.0%	0.8	2'339	1.8%	2.9%	0.6	505
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.8%	2.8%	*	34	*	*	*	6
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.6%	5.7%	1.0	2'264	3.6%	5.9%	0.6	470
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.5%	3.3%	1.1	2'183	2.3%	2.8%	0.8	517
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.1%	8.5%	1.1	1'921	6.7%	8.4%	0.8	430
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	5.6%	3.7%	1.5	18	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.4%	3.5%	1.3	205	0.0%	3.2%	0.0	46
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.9%	7.1%	1.0	1'029	4.7%	6.9%	0.7	233
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.1%	12.3%	1.1	669	12.1%	12.3%	1.0	149
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	44.5%	50.4%	*	249	44.9%	55.2%	*	80
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	11'288	*	*	*	2'317
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.2%	0.9	3'928	1.5%	2.6%	0.6	851
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.1%	1.2%	0.9	1'497	1.8%	1.4%	1.3	673
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.8%	0.9%	0.9	1'342	1.5%	1.2%	1.2	595
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.1%	1.2%	1.0	2'471	0.9%	0.9%	0.9	452
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	40.5%	38.5%	*	2'471	39.1%	38.5%	*	452
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.9%	0.7%	1.3	2'389	0.5%	0.7%	0.7	433
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	12	*	*	*	3
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'720	*	*	*	461
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'208	*	*	*	343
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	350	*	*	*	106
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	484	*	*	*	179
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	203	*	*	*	51

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2'623	*	*	*	635
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1'157	*	*	*	303
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1'456	*	*	*	319
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	721	*	*	*	195
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	599	*	*	*	162
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	3.8%	1.8%	2.1	213	0.0%	2.5%	0.0	36
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	10.0%	8.4%	1.2	10	*	*	*	1
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	3.4%	1.7%	2.0	203	0.0%	2.5%	0.0	35
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	5.7%	4.6%	1.2	212	0.0%	2.9%	0.0	88
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	3.8%	4.3%	0.9	105	0.0%	2.6%	0.0	65
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	13.3%	10.9%	1.2	45	0.0%	4.0%	0.0	10
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.9%	0.8	246	3.0%	4.2%	0.7	66
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.3%	1.1%	2.1	742	2.1%	1.2%	1.8	141
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	2.3%	0.4%	5.3	44	*	*	*	7
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.7%	0.6%	1.0	149	0.0%	1.0%	0.0	36
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	1.1%	0.7%	1.4	285	2.1%	0.8%	2.7	47
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	3.1%	1.6%	1.9	228	2.3%	1.2%	1.9	44
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	13.9%	3.6%	3.8	36	*	*	*	7
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	8.4%	13.7%	*	62	7.1%	8.9%	*	10
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	1	0.0%	0.1%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	1.3%	1.5%	*	10	0.0%	1.0%	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.7%	11.1%	1.0	1'317	10.3%	9.8%	1.0	243
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	51	*	*	*	9
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.7%	5.1%	0.5	260	0.0%	4.0%	0.0	45
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.2%	9.9%	1.0	688	10.6%	8.8%	1.2	123
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	20.1%	19.8%	1.0	318	18.2%	16.5%	1.1	66
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	31.0%	19.7%	*	408	37.4%	35.7%	*	91
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.4%	7.3%	1.0	1'034	8.7%	6.9%	1.3	207
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.6%	7.6%	1.0	936	8.8%	6.9%	1.3	193
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	6.1%	5.7%	1.1	98	7.1%	6.8%	1.1	14
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	7.2%	8.8%	0.8	69	5.0%	10.1%	0.5	20
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	6.7%	5.5%	*	69	9.7%	9.7%	*	20
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	27.5%	24.3%	1.1	80	27.8%	25.8%	1.1	18
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.7%	8.4%	*	80	8.7%	8.2%	*	18
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	25.3%	28.7%	0.9	174	17.4%	24.2%	0.7	23
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	14.3%	16.2%	0.9	42	*	*	*	7
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	20.9%	14.3%	1.5	67	*	*	*	6
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	5.1%	8.6%	*	67	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	291	0.0%	0.1%	0.0	63
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	30.2%	8.9%	*	88	41.3%	26.9%	*	26
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	24	*	*	*	10
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	230	*	*	*	70
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	51	*	*	*	7
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	40	*	*	*	4
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.6%	4.9%	1.1	1'630	6.2%	4.9%	1.3	437
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	215	0.0%	0.3%	0.0	42
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	156	0.0%	0.7%	0.0	32
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.5%	2.7%	1.6	247	3.1%	2.4%	1.3	64
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.9%	5.8%	1.2	697	4.6%	4.9%	0.9	197
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.5%	10.1%	1.0	315	15.7%	9.6%	1.6	102
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	165	0.0%	0.3%	0.0	30
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.2%	4.6%	1.1	1'223	6.8%	4.4%	1.5	351
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	145	0.0%	0.5%	0.0	31
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.0%	1.3%	0.7	209	1.8%	0.9%	2.0	56
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.5%	4.3%	1.3	583	5.1%	3.7%	1.4	176
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.1%	9.5%	1.1	286	15.9%	9.5%	1.7	88
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.9%	0.9	681	4.9%	3.8%	1.3	144
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.4%	6.3%	1.3	143	5.9%	6.9%	0.9	34
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.6%	2.9%	1.2	220	7.3%	2.7%	2.7	41
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.4%	0.5	131	3.2%	1.7%	1.9	31
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.4%	1.1	26	*	*	*	6
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	1.9%	3.7%	0.5	161	3.1%	4.0%	0.8	32
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	23.6%	30.4%	*	161	22.2%	24.1%	*	32
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	847	*	*	*	188
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.4%	2.3%	0.6	420	0.9%	1.9%	0.5	114
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	6.7%	0.0	13	*	*	*	3
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	6.6%	8.3%	*	13	*	*	*	3
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.2%	2.2%	1.0	183	0.0%	0.9%	0.0	49
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	5.1%	5.2%	*	10	*	*	*	5
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	5.4%	5.6%	1.0	112	3.8%	4.7%	0.8	26

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.5%	0.3%	1.7	1'009	0.0%	0.1%	0.0	245
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	93.5%	94.4%	*	943	96.7%	95.8%	*	237
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.5	1'727	0.0%	0.1%	0.0	391
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	2.4%	7.2%	0.3	42	*	*	*	7
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	94.4%	91.9%	*	1'151	96.1%	94.8%	*	268
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	334	*	*	*	74
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	3	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	365	*	*	*	97
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1'178	*	*	*	225
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	497	*	*	*	107
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.5%	5.5%	1.2	1'109	3.4%	4.6%	0.7	208
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.0%	4.3%	0.9	202	6.2%	2.5%	2.5	48
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	6.9%	10.9%	0.6	29	0.0%	8.5%	0.0	12
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.9%	2.9%	1.0	276	0.0%	1.3%	0.0	39
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.6%	0.9%	1.9	123	0.0%	0.0%	*	12
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	13.8%	8.5%	1.6	130	3.1%	8.4%	0.4	32
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	35.4%	37.6%	0.9	48	15.4%	34.8%	0.4	13
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	6.8%	1.8%	3.7	44	*	*	*	7
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.8%	6.3%	0.9	257	2.2%	6.0%	0.4	45
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	3.5%	2.9%	*	18	*	*	*	3
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	9	0.0%	4.9%	0.0	11
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	9	7.3%	6.0%	*	11
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	333	*	*	*	47
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.5%	4.5%	1.2	366	2.0%	3.6%	0.6	101
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	85	*	*	*	25
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	2.4%	4.1%	0.6	41	*	*	*	5
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	5.9%	6.7%	0.9	17	0.0%	6.6%	0.0	11
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.4%	8.3%	0.9	27	*	*	*	9
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	11.7%	6.9%	1.7	60	0.0%	6.9%	0.0	15
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	4.9%	6.6%	0.7	144	2.2%	5.2%	0.4	45
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	3.4%	6.7%	0.5	88	3.4%	4.5%	0.8	29
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	7	0.0%	0.0%	0.0	36
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	176	0.0%	0.4%	0.0	31
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	0.9%	4.1%	0.2	116	0.0%	4.3%	0.0	16
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	19	*	*	*	1
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	1	*	*	*	7

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	353	*	*	*	114
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	168	*	*	*	55
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	2.8%	3.7%	0.8	71	5.0%	4.1%	1.2	20
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	1.7%	1.4%	1.2	60	0.0%	0.5%	0.0	26
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	18.2%	16.8%	1.1	11	*	*	*	1
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	6
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	176	*	*	*	55
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	7.7%	6.0%	1.3	52	7.1%	6.1%	1.2	14
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	5.2%	5.3%	1.0	115	7.9%	5.8%	1.4	38
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	43.9%	43.1%	1.0	57	40.0%	45.1%	0.9	15
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	19.4%	26.0%	0.7	31	*	*	*	5
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	2.8%	3.5%	0.8	327	1.3%	3.5%	0.4	75
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	99	0.0%	0.5%	0.0	16
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	4.0%	0.7%	5.4	25	*	*	*	7
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	9.7%	4.6%	2.1	31	*	*	*	3
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	4.3%	4.9%	0.9	69	0.0%	4.4%	0.0	17
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	3.8%	2.3%	1.7	26	0.0%	4.3%	0.0	11
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	48	0.0%	1.5%	0.0	12
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	5	*	*	*	4
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	24	*	*	*	5
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.3%	3.0%	1.1	150	3.8%	2.5%	1.5	26
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	3.7%	12.8%	0.3	27	*	*	*	4
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	611	*	*	*	147
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	173	*	*	*	44
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	39	*	*	*	11
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	103	*	*	*	30
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	296	*	*	*	62
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	37	*	*	*	8
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	48	*	*	*	12
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	13	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	9'016	*	*	*	1'965
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.8%	3.1%	*	217	4.4%	2.9%	*	53
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	26.1%	24.6%	*	1'505	18.5%	20.0%	*	223
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	36.0%	33.0%	*	3'247	38.7%	33.1%	*	760
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	31.7%	27.8%	*	2'530	34.0%	27.8%	*	594
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	29.1%	25.0%	*	1'632	32.8%	25.0%	*	373
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	37.8%	35.9%	*	898	36.3%	35.6%	*	221
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	23	*	*	*	8
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	4	*	*	*	1
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	4	*	*	*	3
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	6	*	*	*	3
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	5	*	*	*	1
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	8	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	20	*	*	*	7
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	657	*	*	*	121
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	9'182	*	*	*	2'054
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.2%	0.1%	3.0	604	0.0%	0.0%	0.0	110
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	70.9%	75.0%	*	428	61.8%	80.2%	*	68
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	9.1%	11.0%	*	27	*	*	*	5
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	24.8%	27.7%	*	51	45.7%	33.4%	*	16
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	691	*	*	*	166
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'366	*	*	*	307
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	136	*	*	*	37
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	74	0.0%	2.9%	0.0	19
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	448	*	*	*	95
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	141	0.0%	0.5%	0.0	29
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	758	*	*	*	164
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	523	*	*	*	137
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	71.7%	72.2%	*	375	73.7%	76.1%	*	101
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	123	0.0%	2.1%	0.0	38
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	37.4%	22.1%	*	46	81.6%	32.3%	*	31
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	54	0.0%	0.4%	0.0	19
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	48.1%	32.1%	*	26	68.4%	44.7%	*	13
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	37.5%	36.6%	*	39	45.9%	43.0%	*	17
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'803	*	*	*	359
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	50.9%	45.8%	*	918	52.4%	47.7%	*	188

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	852	*	*	*	198
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	857	*	*	*	155
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	645	*	*	*	122
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	7.4%	10.9%	*	48	*	*	*	7
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	3.6%	4.7%	0.8	56	6.2%	4.3%	1.4	16
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.4%	0.2%	1.7	781	0.0%	0.2%	0.0	111
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.8%	1.8%	*	22	*	*	*	3
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	510	*	*	*	109
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	94	0.0%	0.9%	0.0	31
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	307	1.9%	0.2%	9.3	52
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	8.3%	3.9%	2.1	36	7.4%	4.3%	1.7	68
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	30	4.2%	3.5%	1.2	24
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	6.7%	1.8%	3.7	15
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	8
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	111	0.0%	0.1%	0.0	50
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	10	*	*	*	6
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'455	*	*	*	350
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	175	*	*	*	33
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	6.7%	3.4%	2.0	15	*	*	*	2
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.3%	0.2%	1.4	338	0.0%	0.2%	0.0	132
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.2%	0.1%	3.2	514	0.8%	0.1%	5.7	128
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	130	0.0%	0.1%	0.0	47
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	3.6%	0.6%	6.3	28	*	*	*	4
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.7%	1.2%	0.6	429	2.4%	1.6%	1.5	41
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	8	*	*	*	2
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	436	*	*	*	73
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'953	*	*	*	425
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	6.6%	4.5%	1.5	605	4.4%	4.0%	1.1	114
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	1.6%	0.4%	4.2	62	0.0%	0.3%	0.0	11
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	4.1%	1.2%	3.3	49	*	*	*	9
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.8%	2.2%	0.8	110	5.3%	2.4%	2.2	19
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.9%	3.6%	1.1	103	0.0%	4.1%	0.0	27
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	11.0%	5.4%	2.1	154	10.7%	5.7%	1.9	28
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	11.0%	9.3%	1.2	127	5.0%	6.2%	0.8	20
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.4%	4.1%	0.8	592	5.2%	4.0%	1.3	134
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	230	*	*	*	64
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	30.6%	26.1%	1.2	1'215	32.5%	27.5%	1.2	246
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	32.6%	26.5%	1.2	884	34.3%	27.8%	1.2	178
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	139.3	*	*	1'215	124.6	*	*	246
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	45.2%	43.0%	*	133	52.5%	43.2%	*	31
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	17.5%	16.3%	1.1	986	32.4%	23.1%	1.4	145
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	34.0%	28.7%	1.2	338	33.8%	24.3%	1.4	139
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	9.0%	7.9%	1.1	648	*	*	*	6
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	22.3%	21.1%	1.1	992	13.8%	11.6%	1.2	398
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	44.4%	41.2%	1.1	311	40.4%	37.5%	1.1	52
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	36	*	*	*	5
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	33	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	9	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	43	*	*	*	13
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	1
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	2	*	*	*	1
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.1	4'488	4.1	997
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.5	1'034	7.5	207
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.3	1'009	4.6	245
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.4	1'727	3.0	391
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0	176	5.7	31
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.3	604	5.0	110
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	6.5	781	6.2	111
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.5	307	10.4	52
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.0	111	10.0	50
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.9	70	*	0

Hirslanden Bern AG
Schänzlihalde 11
3013 Bern

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.5%	5.6%	0.8	946	2.4%	5.2%	0.5	209
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	21	*	*	*	7
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.3%	1.9%	0.2	301	0.0%	1.8%	0.0	67
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.4%	5.7%	0.8	528	2.7%	5.1%	0.5	111
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	19.8%	17.4%	1.1	96	8.3%	15.8%	0.5	24
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	82.8%	58.8%	*	783	88.5%	62.9%	*	185
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	5.3%	8.2%	0.7	655	2.3%	7.2%	0.3	131
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.1%	3.5%	1.2	195	2.9%	3.3%	0.9	70
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.4%	2.8%	*	32	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.0%	7.1%	0.8	420	3.6%	7.7%	0.5	83
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.2%	3.6%	0.6	490	1.6%	3.1%	0.5	125
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.5%	8.4%	0.9	597	11.3%	9.2%	1.2	115
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	3.5%	0.5	52	*	*	*	5
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	7.0%	0.9	347	10.6%	7.3%	1.5	66
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.7%	12.3%	1.0	197	11.4%	12.6%	0.9	44
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	45.5%	50.4%	*	116	58.3%	55.2%	*	21
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	7'218	*	*	*	1'504
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.5%	3.5%	0.7	633	0.6%	2.9%	0.2	156
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.1%	1.1%	0.1	3'885	0.4%	1.3%	0.3	832
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.1%	0.8%	0.1	3'803	0.4%	1.1%	0.3	818
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.1%	1.1%	0.1	1'777	0.0%	0.9%	0.0	351
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	29.8%	38.5%	*	1'777	29.5%	38.5%	*	351
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.1%	0.6%	0.1	1'753	0.0%	0.6%	0.0	345
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	15	*	*	*	1
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'062	*	*	*	491
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	764	*	*	*	193
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	89	*	*	*	24
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'092	*	*	*	264
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	179	*	*	*	41

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2'129	*	*	*	465
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1'053	*	*	*	235
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1'373	*	*	*	274
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	327	*	*	*	114
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	570	*	*	*	137
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	1.3%	1.8%	0.7	312	0.0%	2.1%	0.0	64
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	1.3%	1.7%	0.7	311	0.0%	2.2%	0.0	64
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	2.7%	5.1%	0.5	74	6.5%	3.1%	2.1	31
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	3.2%	4.3%	0.7	63	8.3%	2.7%	3.0	24
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	7
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.3%	3.6%	0.7	128	0.0%	5.0%	0.0	24
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.2%	0.4	841	0.0%	1.6%	0.0	157
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	35	*	*	*	3
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	137	0.0%	1.0%	0.0	23
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.3%	0.7%	0.4	340	0.0%	1.1%	0.0	50
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	0.7%	1.6%	0.4	282	0.0%	1.6%	0.0	70
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	2.1%	4.1%	0.5	47	0.0%	5.3%	0.0	11
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	1.9%	13.7%	*	16	*	*	*	2
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	1	0.0%	0.1%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	1.5%	1.5%	*	13	*	*	*	1
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.5%	12.3%	0.9	156	7.5%	10.3%	0.7	40
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	14.3%	5.3%	2.7	28	*	*	*	7
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.6%	9.6%	0.7	76	10.5%	8.7%	1.2	19
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	18.4%	20.9%	0.9	49	7.7%	16.4%	0.5	13
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	12.9%	9.3%	1.4	85	9.4%	7.5%	1.2	32
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	11.1%	9.6%	1.2	72	9.5%	8.1%	1.2	21
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	23.1%	7.5%	3.1	13	9.1%	6.5%	1.4	11
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	3	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	11.5%	29.6%	0.4	26	*	*	*	2
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	9.5%	10.3%	0.9	42	*	*	*	6
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	26.9%	8.6%	*	42	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	71	*	*	*	6
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>37</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>16</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	13	*	*	*	5
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>41</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>14</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.0%	5.7%	1.0	688	4.6%	5.4%	0.9	174
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	36	0.0%	1.1%	0.0	12
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	2.7%	0.7	152	0.0%	2.3%	0.0	32
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.5%	5.7%	1.1	354	2.7%	4.9%	0.5	75
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.4%	10.2%	1.0	144	10.9%	8.9%	1.2	55
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	4.6%	0.9	599	5.0%	4.6%	1.1	159
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	36	0.0%	0.6%	0.0	12
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	126	0.0%	0.9%	0.0	28
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.9%	4.3%	0.9	304	3.0%	3.6%	0.8	67
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.5%	9.5%	1.1	133	11.5%	8.8%	1.3	52
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.1%	4.3%	1.2	293	8.3%	4.7%	1.8	60
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	4.3%	7.2%	0.6	70	5.9%	7.8%	0.8	17
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	11.9%	3.2%	3.7	42	10.0%	3.2%	3.1	10
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.8%	1.6%	1.7	36	*	*	*	8
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	14.3%	2.9%	4.9	14	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.1%	4.2%	0.7	131	9.1%	5.6%	1.6	22
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>44.7%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>131</i>	<i>36.7%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>22</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>370</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>82</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.9%	2.5%	1.2	309	1.3%	1.8%	0.7	75
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	3.2%	2.0%	1.6	126	0.0%	1.1%	0.0	29
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>7.6%</i>	<i>5.2%</i>	<i>*</i>	<i>10</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	7.1%	7.4%	1.0	141	8.8%	9.1%	1.0	34

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.5	1'032	0.0%	0.1%	0.0	263
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.8%	94.4%	*	1'009	97.3%	95.8%	*	256
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.1	2'824	0.0%	0.1%	0.0	593
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	2.9%	4.9%	0.6	34	0.0%	3.2%	0.0	17
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	100.0%	23.5%	*	28	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	96.2%	91.9%	*	1'944	95.4%	94.8%	*	397
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	540	*	*	*	62
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	715	*	*	*	162
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	215	*	*	*	75
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.0%	4.4%	0.4	1'416	1.7%	3.9%	0.4	303
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.0%	3.5%	0.3	200	0.0%	2.3%	0.0	41
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	19.4%	10.6%	1.8	36	*	*	*	8
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.8%	2.2%	0.8	284	0.0%	1.7%	0.0	59
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.7%	0.6%	1.2	429	0.0%	0.1%	0.0	89
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	110	9.1%	4.6%	2.0	22
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	6.0%	0.0	26	*	*	*	4
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.2%	5.9%	0.4	324	2.6%	5.4%	0.5	77
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	2.1%	2.9%	*	11	*	*	*	2
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	9.1%	10.3%	0.9	11
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	2	4.9%	6.0%	*	11
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	135	*	*	*	32
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	108	3.8%	4.0%	1.0	26
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	196	*	*	*	73
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	35	*	*	*	7
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	13.0%	7.5%	1.8	23	13.3%	10.4%	1.3	15
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.2%	3.1%	0.7	138	3.9%	2.4%	1.6	51
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	6.8%	6.4%	1.1	44	11.8%	7.0%	1.7	17
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	8.2%	6.6%	1.2	257	8.8%	5.3%	1.6	57
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	14.7%	7.3%	2.0	116	21.7%	5.3%	4.1	23
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	134	0.0%	0.1%	0.0	363
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	61	0.0%	0.4%	0.0	14
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	24	*	*	*	2
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	97	*	*	*	21
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	20	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	15	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	76	*	*	*	21
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	0.0%	6.2%	0.0	67	0.0%	2.2%	0.0	17
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	21.4%	40.6%	0.5	14	*	*	*	2
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	2.3%	4.0%	0.6	44	*	*	*	9
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	13	*	*	*	3
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	8	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	131	0.0%	3.0%	0.0	32
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	17.6%	13.5%	1.3	17	*	*	*	7
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	729	*	*	*	152
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	271	*	*	*	48
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	127	*	*	*	21
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	88	*	*	*	25
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	243	*	*	*	58
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	2	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	5	*	*	*	2
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'386	*	*	*	1'137
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.7%	3.1%	*	129	4.0%	2.9%	*	29
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	17.4%	24.6%	*	601	15.8%	20.0%	*	114
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	35.9%	33.0%	*	1'934	36.4%	33.1%	*	414
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	31.3%	27.8%	*	1'531	31.1%	27.8%	*	317
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	28.8%	25.0%	*	1'005	29.1%	25.0%	*	209
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	37.8%	35.9%	*	526	36.0%	35.6%	*	108
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	162	*	*	*	43
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'280	*	*	*	1'114
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'371	0.0%	0.0%	0.0	220
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	77.1%	75.0%	*	1'038	77.7%	80.2%	*	171
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	10.1%	11.0%	*	37	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	23.4%	27.7%	*	85	33.3%	33.4%	*	13
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	690	*	*	*	159
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'034	*	*	*	247
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	101	*	*	*	28
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	51	0.0%	0.2%	0.0	14
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	203	*	*	*	50
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	86	0.0%	0.3%	0.0	18
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'024	*	*	*	226
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	554	*	*	*	132
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	76.0%	72.2%	*	421	76.5%	76.1%	*	101
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	80	0.0%	2.6%	0.0	13
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	21.2%	22.1%	*	17	*	*	*	6
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	51	7.1%	0.4%	20.0	14
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	41.2%	32.1%	*	21	*	*	*	6
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	44.6%	36.6%	*	37	71.4%	43.0%	*	10
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	313	*	*	*	92
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Stein Entfernung bei HD Nierensteine	39.3%	45.8%	*	123	41.3%	47.7%	*	38

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	585	*	*	*	132
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	670	*	*	*	141
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	493	*	*	*	113
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	25.8%	10.9%	*	127	31.0%	13.4%	*	35
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	4.3%	4.4%	1.0	23	10.0%	3.9%	2.5	10
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.2%	0.2%	1.0	1'219	0.0%	0.2%	0.0	174
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	9	*	*	*	4
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	912	*	*	*	145
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	557	1.2%	0.2%	6.7	86
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'722	0.0%	0.1%	0.0	466
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	1.7%	2.8%	0.6	60	3.3%	2.9%	1.1	30
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	105	2.7%	2.9%	0.9	37
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.3%	1.4%	*	23	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.4%	0.0	42
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	1.7%	0.0	14
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	546	0.0%	0.0%	0.0	638
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	81	0.0%	0.0%	0.0	90
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	5	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.1%	0.0	71
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	1.4%	0.0	10
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	12	*	*	*	8
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	5'856	*	*	*	1'408
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	504	*	*	*	135
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	5.8%	0.0	12	*	*	*	2
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	86	0.0%	1.0%	0.0	35
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	1'856	0.2%	0.1%	1.5	519
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.1%	1.6	2'219	0.0%	0.1%	0.0	420
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	526	0.0%	0.1%	0.0	236
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.5%	0.5%	1.0	189	0.0%	0.6%	0.0	47
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.5%	1.1%	0.5	1'001	0.0%	1.2%	0.0	158
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	7	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	143	*	*	*	14
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	947	*	*	*	90
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.1%	4.3%	1.2	216	2.2%	3.1%	0.7	46
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	15	*	*	*	4
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	24	0.0%	1.1%	0.0	10
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	5.6%	1.9%	2.9	36	*	*	*	8
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	44	*	*	*	7
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	55	8.3%	5.3%	1.6	12
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	21.4%	9.7%	2.2	42	*	*	*	5
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.8%	1.0	180	4.2%	3.8%	1.1	48
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	42	*	*	*	11
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	30.0%	27.1%	1.1	213	26.9%	27.7%	1.0	93
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	30.3%	27.5%	1.1	178	28.4%	27.7%	1.0	81
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	168.2	*	*	213	198.5	*	*	93
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	35.8%	43.0%	*	19	*	*	*	7
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.9%	16.4%	0.8	294	23.1%	26.0%	0.9	39
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	33.7%	30.1%	1.1	89	25.7%	27.6%	0.9	35
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.4%	7.8%	0.7	205	*	*	*	4
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	23.2%	21.3%	1.1	357	14.4%	11.2%	1.3	153
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	39.1%	41.8%	0.9	161	34.6%	35.4%	1.0	52
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	38	*	*	*	8
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	21	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	1
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	1
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	1
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7	946	6.1	209
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.0	85	9.4	32
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8	1'032	4.1	263
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	2'824	2.8	593
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6	61	6.7	14
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.0	1'371	3.5	220
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.5	1'219	5.3	174
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.3	1'722	7.3	466
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.0	546	7.4	638
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	232	2.0	47

HFR – Hôpital fribourgeois
Case postale
1708 Fribourg

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.8%	5.2%	0.9	2'306	3.6%	4.6%	0.8	476
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	1.0%	1.1%	0.9	103	0.0%	0.7%	0.0	14
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	1.2%	1.9%	0.6	948	0.0%	1.6%	0.0	186
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	6.2%	5.9%	1.0	1'037	3.5%	4.9%	0.7	231
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	16.1%	17.8%	0.9	218	20.0%	15.9%	1.3	45
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	64.6%	58.8%	*	1'489	68.1%	62.9%	*	324
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	6.2%	7.2%	0.9	1'511	5.0%	6.7%	0.8	319
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.9%	3.4%	0.8	596	0.8%	2.8%	0.3	127
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	2.1%	2.8%	*	48	*	*	*	3
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	5.3%	6.1%	0.9	1'142	4.8%	5.1%	0.9	231
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.9%	3.6%	1.1	1'105	2.1%	3.4%	0.6	240
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	7.8%	8.6%	0.9	2'313	8.3%	8.8%	0.9	494
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	3.8%	2.8%	1.4	26	*	*	*	4
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	2.0%	3.5%	0.6	199	0.0%	3.1%	0.0	36
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	6.6%	7.3%	0.9	1'324	7.0%	6.9%	1.0	256
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	11.5%	12.4%	0.9	764	11.6%	12.3%	0.9	198
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	34.1%	50.4%	*	310	52.3%	55.2%	*	145
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	3'297	*	*	*	644
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.6%	3.4%	1.1	1'481	2.5%	2.9%	0.9	317
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.2%	1.2%	1.9	1'026	3.3%	1.4%	2.5	209
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	2.4%	0.9%	2.7	912	3.3%	1.2%	2.7	184
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.1%	1.2%	1.7	722	3.9%	1.2%	3.2	102
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	40.8%	38.5%	*	722	32.7%	38.5%	*	102
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	1.5%	0.7%	2.1	650	3.4%	0.9%	3.9	88
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1'120	*	*	*	232
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	376	*	*	*	85
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	67	*	*	*	12
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1	*	*	*	17
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	75	*	*	*	20
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	15	*	*	*	2
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	3	*	*	*	1
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	57	*	*	*	17
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	8.1%	10.4%	0.8	1'801	7.5%	9.1%	0.8	442
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	3.9%	0.0	84	0.0%	4.7%	0.0	13
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	2.6%	5.1%	0.5	383	1.8%	4.0%	0.5	111
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	7.6%	9.8%	0.8	999	4.3%	8.8%	0.5	235
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	17.9%	19.8%	0.9	335	25.3%	17.4%	1.5	83
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	4.0%	19.7%	*	72	33.0%	35.7%	*	146
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	6.6%	7.0%	0.9	1'343	5.8%	6.1%	0.9	345
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	6.8%	7.1%	1.0	884	4.9%	5.8%	0.8	223
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	6.1%	7.1%	0.9	459	7.4%	6.6%	1.1	122
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	18.2%	11.2%	1.6	11	11.1%	12.3%	0.9	18
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.8%	5.5%	*	11	5.2%	9.7%	*	18
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	23.0%	24.6%	0.9	148	32.3%	23.6%	1.4	31
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	11.0%	8.4%	*	148	9.0%	8.2%	*	31
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	21.1%	25.7%	0.8	190	22.2%	25.0%	0.9	54
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	6.3%	15.7%	0.4	95	0.0%	13.2%	0.0	13
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	6.9%	9.0%	0.8	173	3.3%	4.9%	0.7	30
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	9.6%	8.6%	*	173	6.8%	5.2%	*	30

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.6%	0.3%	1.8	479	0.9%	0.1%	6.3	108
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	2.3%	8.9%	*	11	32.4%	26.9%	*	35
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	124	*	*	*	33
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	579	*	*	*	98
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	119	*	*	*	23
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	120	*	*	*	25
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	109	*	*	*	364
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	0.0%	62.0%	*	0	0.0%	71.2%	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	5.5%	5.3%	1.0	2'636	5.2%	5.3%	1.0	670
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.4%	0.2%	2.1	233	0.0%	0.2%	0.0	60
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	1.1%	0.7%	1.6	177	0.0%	0.7%	0.0	18
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	2.9%	2.9%	1.0	486	3.0%	2.4%	1.2	100
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	6.0%	5.8%	1.0	1'165	4.7%	4.9%	1.0	316
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	10.3%	10.1%	1.0	575	9.7%	9.7%	1.0	176
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.5%	0.2%	2.1	208	0.0%	0.1%	0.0	58
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.4%	4.5%	1.0	1'901	5.0%	4.9%	1.0	483
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.6%	0.5%	1.3	165	0.0%	0.5%	0.0	17
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.5%	1.4%	1.1	398	2.6%	0.9%	2.8	77
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.4%	4.2%	0.8	890	2.9%	3.7%	0.8	243
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	10.5%	9.4%	1.1	448	10.3%	9.6%	1.1	146
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	2.8%	3.7%	0.7	1'185	3.5%	3.8%	0.9	258
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	3.4%	6.7%	0.5	383	2.1%	6.7%	0.3	96
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	2.3%	2.8%	0.8	305	1.6%	2.7%	0.6	64
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	1.5%	1.2%	1.2	136	3.0%	1.4%	2.2	33
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	0.0%	2.1%	0.0	34	*	*	*	4
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	3.4%	4.1%	0.8	327	8.2%	5.1%	1.6	61
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	27.6%	30.4%	*	327	23.6%	24.1%	*	61
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	1'009	*	*	*	209
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	0.8%	2.1%	0.4	239	0.0%	1.9%	0.0	49
D.4.2.M Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	6	0.0%	6.6%	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.7%	2.0%	0.4	135	0.0%	1.0%	0.0	22
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	0.0%	4.2%	0.0	20	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.1%	0.2%	0.4	1'192	0.4%	0.1%	3.3	232
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>93.1%</i>	<i>94.4%</i>	<i>*</i>	<i>1'110</i>	<i>94.4%</i>	<i>95.8%</i>	<i>*</i>	<i>219</i>
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.4%	0.2%	2.6	994	0.6%	0.1%	4.4	181
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	13.6%	5.1%	2.7	22	*	*	*	6
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	<i>67.8%</i>	<i>91.9%</i>	<i>*</i>	<i>424</i>	<i>92.2%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>94</i>
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	152	*	*	*	45
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>109</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>31</i>
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>809</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>171</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>393</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>66</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	6.1%	5.2%	1.2	727	6.6%	5.1%	1.3	136
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	5.0%	3.7%	1.3	199	4.7%	3.4%	1.4	43
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	18.2%	9.7%	1.9	44	0.0%	4.2%	0.0	12
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	116	0.0%	1.9%	0.0	26
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	31	*	*	*	2
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	3.8%	5.5%	0.7	79	5.3%	2.9%	1.8	19
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	24.0%	36.6%	0.7	25	*	*	*	6
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	24	*	*	*	4
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	7.8%	6.3%	1.2	206	4.3%	5.9%	0.7	23
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>192</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>26</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	3.4%	3.8%	0.9	233	7.0%	3.0%	2.3	57
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>51</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>12</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	22	*	*	*	5
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	0.0%	5.0%	0.0	12	*	*	*	4
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	5.9%	5.8%	1.0	17	*	*	*	3
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	0.0%	6.7%	0.0	26	*	*	*	5
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	5.1%	6.7%	0.8	39	10.0%	6.6%	1.5	10
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	0.0%	6.3%	0.0	19	*	*	*	5
E.8 Chirurgie bariatrique								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	82	0.0%	0.1%	0.0	24
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	117	0.0%	0.3%	0.0	33
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	55	*	*	*	19
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	53	*	*	*	19
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	0.0%	4.6%	0.0	16	0.0%	3.6%	0.0	11
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	4.5%	1.6%	2.9	22	*	*	*	4
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	49.2%	46.7%	1.1	59	*	*	*	5
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	40.0%	28.8%	1.4	15	*	*	*	3
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	4.3%	3.8%	1.1	329	10.0%	4.4%	2.3	80
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.0%	0.5%	0.0	37	7.1%	5.2%	1.4	14
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	0.0%	4.4%	0.0	20	20.0%	12.1%	1.6	10
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	5.9%	5.3%	1.1	135	11.1%	5.2%	2.1	18
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	9.1%	5.3%	1.7	22	0.0%	2.9%	0.0	12
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	38	0.0%	1.7%	0.0	10
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	8	*	*	*	4
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	61	*	*	*	10
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	2.8%	3.0%	0.9	214	9.3%	3.8%	2.4	43
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	5.2%	12.5%	0.4	77	19.0%	10.8%	1.8	21
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	188	*	*	*	60
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	33	*	*	*	10
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	6	*	*	*	3
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	30	*	*	*	19
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	119	*	*	*	28
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	14	*	*	*	1
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	38	*	*	*	10
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	49	*	*	*	17

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	5'716	*	*	*	869
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.1%	3.1%	*	87	*	*	*	9
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	25.2%	24.6%	*	1'052	20.1%	20.0%	*	125
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	27.1%	33.0%	*	1'548	28.3%	33.1%	*	246
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	21.9%	27.8%	*	1'078	22.9%	27.8%	*	166
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	19.9%	25.0%	*	813	20.5%	25.0%	*	116
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	31.5%	35.9%	*	265	31.6%	35.6%	*	50
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	24	*	*	*	5
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	6	*	*	*	1
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	11	*	*	*	3
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	4	*	*	*	1
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	25	*	*	*	10
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	517	*	*	*	135
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	5'832	*	*	*	852
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	313	0.0%	0.0%	*	37
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	77.3%	75.0%	*	238	80.0%	80.2%	*	28
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	16.9%	11.0%	*	23	*	*	*	3
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	47.9%	27.7%	*	57	*	*	*	7
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	404	*	*	*	59
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	666	*	*	*	115
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	129	*	*	*	22
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	40	*	*	*	6
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	103	*	*	*	25
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	2.1%	0.5%	4.2	47	0.0%	0.3%	0.0	12
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	261	*	*	*	47
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	206	*	*	*	33
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	56.8%	72.2%	*	117	36.4%	76.1%	*	12
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	2.6%	1.5%	1.8	38	*	*	*	2
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	0.0%	22.1%	*	0	*	*	*	1
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	2
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	44.7%	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	36.1%	36.6%	*	13	*	*	*	2
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	788	*	*	*	166
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	19.0%	45.8%	*	150	16.9%	47.7%	*	28

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	307	*	*	*	61
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	316	*	*	*	53
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	224	*	*	*	38
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	0.0%	3.1%	0.0	18	*	*	*	5
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	1.0%	0.2%	4.4	305	1.8%	0.2%	9.6	55
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	3.6%	1.8%	*	11	*	*	*	4
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	219	*	*	*	28
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	61	*	*	*	3
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.2%	0.1%	2.2	891	0.0%	0.1%	0.0	180
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	2.4%	3.1%	0.8	124	4.7%	4.4%	1.1	64
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	3.1%	2.1%	1.5	97	0.0%	2.8%	0.0	29
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	1.9%	1.4%	*	17	*	*	*	2
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	5.6%	0.9%	6.5	18
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	4.5%	2.9%	1.6	22
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	280	0.0%	0.0%	0.0	128
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	21	*	*	*	6
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	3
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	9
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	16	*	*	*	6
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	1'530	*	*	*	301
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	120	*	*	*	37
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	12.5%	2.2%	5.6	16	*	*	*	5
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.7%	0.1%	5.0	408	1.1%	0.1%	9.6	95
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.11.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	351	0.0%	0.0%	0.0	46
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	1.3%	0.2%	7.6	76	0.0%	0.1%	0.0	11
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	1.0%	0.5%	2.1	288	0.0%	0.5%	0.0	78
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	3.3%	1.2%	2.7	398	2.9%	1.7%	1.7	68
I.2.15.P Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	5	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	80	*	*	*	42
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	1'633	*	*	*	295
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	4.2%	4.0%	1.0	793	1.9%	3.8%	0.5	161
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	63	0.0%	0.2%	0.0	11
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	85	0.0%	1.1%	0.0	14
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	1.9%	2.1%	0.9	161	0.0%	2.0%	0.0	37
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	3.6%	3.6%	1.0	166	0.0%	5.0%	0.0	35
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	8.2%	4.9%	1.7	182	3.4%	4.7%	0.7	29
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	6.6%	9.1%	0.7	136	5.7%	5.9%	1.0	35
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	2.9%	3.6%	0.8	849	2.7%	3.4%	0.8	186
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	49	*	*	*	19
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	25.0%	26.7%	0.9	1'130	26.8%	26.1%	1.0	213
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	25.4%	27.1%	0.9	1'022	27.2%	26.9%	1.0	191
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	121.1	*	*	1'130	142.8	*	*	213
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	40.3%	43.0%	*	118	38.3%	43.2%	*	18
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	22.1%	16.2%	1.4	1'073	29.5%	23.2%	1.3	149
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	37.7%	29.4%	1.3	414	35.2%	24.3%	1.5	125
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	12.3%	7.6%	1.6	659	0.0%	7.5%	0.0	24
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	23.9%	21.3%	1.1	892	15.1%	12.1%	1.2	391
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	43.3%	42.4%	1.0	247	40.5%	37.7%	1.1	84
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	40	*	*	*	11
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	123	*	*	*	18
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	17	*	*	*	4

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2010–2014		2015	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	8.9	2'306	8.2	474
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	18.7	1'340	13.4	337
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.9	1'192	3.7	232
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.9	994	3.9	181
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	9.1	117	9.4	33
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.7	313	4.5	37
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	6.4	305	7.1	55
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	8.3	891	8.2	177
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	10.1	280	9.7	126
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.0	339	2.2	38

Kantonsspital Baden AG

Im Ergel

5404 Baden

Erklärende Bemerkungen der Kantonsspital Baden AG

- A.1.8.M
① Polymorbider Patient, Wechsel auf Palliativtherapie
- A.3.5.M
② Fall 1: Polymorbide Patientin, Wechsel auf Palliativtherapie
Fall 2: Patient mit terminaler Herzinsuffizienz
- B.1.2.M
③ Cerebrale Massenblutung bei Leukämie
- E.4.4.M
④ Terminale Tumorleiden bei hochbetagten polymorbiden Patienten
- F.2.2.M
⑤ Septischer Schock nach Aortenersatz bei polymorbidem Patient
- F.3.6.M
⑥ Polymorbider Patient, Wechsel auf Palliativtherapie
- F.4.2.M
⑦ Septischer Schock mit nekrotisierender Fasziiitis
- G.4.4.M
⑧ Fall 1: Patientin mit metastasierendem Grundleiden, palliative Therapie.
Fall 2: Polymorbide Patientin mit Tumorleiden und septischem Schock, Wechsel auf Palliativtherapie
- I.1.8.M
⑨ Postoperativer Herzinfarkt
- I.1.10.M
⑩ Fall 1: Postoperativer Wechsel auf Palliativtherapie
Fall 2: Erfolgreiche Reanimation nach Operation
- I.1.15.M
⑪ Erfolgreiche Reanimation
- I.1.18.M
⑫ Septischer Schock
- I.1.21.M
⑬ Fall 1: Bekanntes Tumorleiden, Wechsel auf Palliativtherapie
Fall 2: Palliativtherapie bereits bei Spitaleintritt
- I.2.6.M
⑭ Metastasierendes Tumorleiden, Palliativtherapie im Hospiz
- I.3.5.M
⑮ Fall 1: Terminale Herzinsuffizienz
Fall 2: Polymorbider Patient von externem Spital zugewiesen, Exitus bei Sepsis
- J.2.3.M
⑯ Fall 1: Sepsis mit Organdysfunktion bei Pneumonie, Wechsel auf Palliativtherapie bei metastasierendem Grundleiden
Fall 2: Sepsis mit Organdysfunktion bei Pneumonie, Wechsel auf Palliativtherapie COPD Gold IV

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.8%	5.6%	0.9	1'240	3.4%	4.3%	0.8	207
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.6%	1.2%	1.3	64	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	1.9%	0.5	464	1.1%	1.8%	0.6	95
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.1%	6.1%	0.8	564	4.4%	5.1%	0.9	91
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.6%	17.3%	1.0	148	12.5%	16.0%	0.8	16
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	14.8%	58.8%	*	184	35.7%	62.9%	*	74
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.5%	9.7%	0.9	625	4.4%	6.4%	0.7	135
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.0%	2.9%	1.0	231	8.3%	2.0%	4.1	12
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.0%	2.8%	*	25	*	*	*	6
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.7%	6.1%	0.8	509	7.1%	4.7%	1.5	70
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.6%	4.1%	1.1	701	1.5%	3.0%	0.5	131
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	12.2%	8.8%	1.4	1'607	10.4%	8.5%	1.2	365
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	5.3%	3.6%	1.4	114	0.0%	3.2%	0.0	26
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	11.1%	7.3%	1.5	911	10.1%	6.9%	1.5	208
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.5%	12.2%	1.3	573	13.1%	12.0%	1.1	130
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	45.1%	50.4%	*	222	51.3%	55.2%	*	79
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1'196	*	*	*	394
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.5%	3.4%	0.2	184	2.7%	2.7%	1.0	74
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.2%	1.1%	0.2	455	0.4%	1.3%	0.3	238
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.2%	0.8%	0.3	448	0.4%	1.1%	0.4	227
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	241	2.7%	0.8%	3.2	75
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	23.9%	38.5%	*	241	23.4%	38.5%	*	75
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	232	0.0%	0.5%	0.0	73
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	978	*	*	*	235
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	549	*	*	*	126
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	6	*	*	*	1
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	2
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	2
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.4%	10.4%	0.7	1'332	5.1%	9.4%	0.5	312
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	3.0%	4.0%	0.8	33	9.1%	4.1%	2.2	11
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.0%	5.2%	0.2	295	0.0%	4.2%	0.0	66
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.7%	9.7%	0.6	752	4.6%	9.2%	0.5	173
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	20.6%	19.8%	1.0	252	11.3%	16.3%	0.7	62
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	7	39.7%	35.7%	*	124
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.3%	6.8%	0.8	1'122	3.5%	6.3%	0.6	257
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	6.8%	0.7	1'063	3.6%	6.3%	0.6	253
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	13.6%	6.7%	2.0	59	*	*	*	4
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	6.5%	9.6%	0.7	46	0.0%	10.5%	0.0	18
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	4.1%	5.5%	*	46	7.0%	9.7%	*	18
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	18.6%	24.9%	0.7	70	30.8%	23.9%	1.3	13
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.2%	8.4%	*	70	5.1%	8.2%	*	13
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	21.6%	29.1%	0.7	153	20.0%	29.2%	0.7	30
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	8.0%	15.7%	0.5	50	0.0%	13.5%	0.0	18
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	7
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	7

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	430	0.0%	0.1%	0.0	112
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>44.6%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>50</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>24</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>658</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>124</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>73</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>24</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>50</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>139</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>0.0%</i>	<i>62.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.4%	4.5%	1.4	1'754	5.9%	4.5%	1.3	373
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.3%	0.2%	1.7	350	0.0%	0.3%	0.0	44
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.6%	0.7%	2.4	128	0.0%	0.7%	0.0	20
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	5.4%	2.8%	2.0	258	0.0%	2.2%	0.0	62
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.2%	5.8%	1.4	758	7.9%	4.8%	1.6	177
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.7%	10.1%	1.3	260	11.4%	9.3%	1.2	70
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	287	0.0%	0.2%	0.0	31
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.6%	4.5%	1.3	1'193	5.9%	4.1%	1.4	287
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	113	0.0%	0.5%	0.0	19
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.4%	1.3%	1.8	212	0.0%	1.0%	0.0	57
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.2%	4.4%	1.2	630	6.8%	3.6%	1.9	147
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	12.2%	9.4%	1.3	238	10.9%	9.2%	1.2	64
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.8%	3.9%	1.5	462	6.4%	4.0%	1.6	141
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.8%	6.9%	1.4	122	17.5%	7.4%	2.3	40
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.3%	2.8%	1.5	117	0.0%	2.9%	0.0	48
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.4%	1.7%	1.5	82	0.0%	1.4%	0.0	19
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	11	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.2%	3.9%	1.6	130	5.9%	4.1%	1.4	34
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>28.1%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>130</i>	<i>24.1%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>34</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>505</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>74</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.5%	1.9%	1.9	143	0.0%	0.6%	0.0	11
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.3%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	7.1%	1.9%	3.9	28	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.2%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	3.2%	4.6%	0.7	62	*	*	*	8

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	2.0	1'434	0.0%	0.1%	0.0	266
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	94.6%	94.4%	*	1'357	98.1%	95.8%	*	261
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.5	2'281	0.0%	0.1%	0.0	381
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	4.2%	5.9%	0.7	48	0.0%	2.4%	0.0	11
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	64.3%	23.5%	*	27	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	96.0%	91.9%	*	1'578	97.2%	94.8%	*	274
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	371	*	*	*	59
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	320	*	*	*	122
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	706	*	*	*	155
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	329	*	*	*	84
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.0%	4.6%	1.1	1'155	4.4%	4.6%	0.9	182
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.1%	3.5%	1.4	198	0.0%	3.7%	0.0	33
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	7.9%	10.6%	0.7	38	0.0%	7.3%	0.0	11
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.0%	2.7%	0.7	202	7.5%	2.8%	2.6	40
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.8%	0.6%	1.4	255	0.0%	0.1%	0.0	30
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	7.7%	4.2%	1.8	169	4.3%	1.9%	2.3	23
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	41.4%	40.5%	1.0	29	*	*	*	4
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	39	*	*	*	8
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.2%	5.9%	1.1	225	3.0%	4.8%	0.6	33
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	4.8%	2.9%	*	21	*	*	*	4
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	5.3%	8.7%	0.6	19
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	0.4%	*	0	13.1%	6.0%	*	19
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	167	*	*	*	15
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.4%	4.3%	1.3	336	4.3%	3.7%	1.2	70
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	126	*	*	*	26
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	6.7%	3.9%	1.7	30	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	12.0%	10.6%	1.1	25	*	*	*	1
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.4%	3.1%	0.5	71	0.0%	1.6%	0.0	24
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	12.0%	9.3%	1.3	25	*	*	*	1
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	2.7%	5.9%	0.5	75	0.0%	8.2%	0.0	13
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.6%	0.0	29	0.0%	8.2%	0.0	10
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	96	0.0%	0.0%	0.0	70
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.7%	0.5%	1.2	153	0.0%	0.3%	0.0	32
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	120	*	*	*	22
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	119	*	*	*	22
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	3.7%	4.4%	0.8	27	*	*	*	5
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	81	0.0%	0.5%	0.0	12
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	66.7%	49.1%	1.4	27	*	*	*	9
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	1.7%	3.8%	0.5	286	1.8%	3.4%	0.5	57
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	106	0.0%	0.9%	0.0	19
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	21	*	*	*	8
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	3.4%	5.0%	0.7	29	0.0%	4.0%	0.0	10
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	4.9%	6.1%	0.8	41	*	*	*	5
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	4.0%	3.3%	1.2	25	*	*	*	4
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	43	*	*	*	8
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	4	*	*	*	1
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	17	*	*	*	2
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.8%	2.8%	0.6	167	0.0%	2.5%	0.0	32
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	26.7%	12.0%	2.2	45	*	*	*	4
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	504	*	*	*	103
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	111	*	*	*	26
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	31	*	*	*	3
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	113	*	*	*	24
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	249	*	*	*	50
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	58	*	*	*	18
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	43	*	*	*	8
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	66	*	*	*	13

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	7'954	*	*	*	1'607
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.6%	3.1%	*	141	1.9%	2.9%	*	20
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	31.8%	24.6%	*	1'753	20.7%	20.0%	*	223
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	30.7%	33.0%	*	2'443	32.9%	33.1%	*	528
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	25.0%	27.8%	*	1'757	26.8%	27.8%	*	377
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	22.6%	25.0%	*	1'199	25.0%	25.0%	*	258
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	32.5%	35.9%	*	558	31.8%	35.6%	*	119
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	38	*	*	*	6
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	22	*	*	*	2
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	11	*	*	*	3
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	20	*	*	*	5
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	481	*	*	*	107
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	8'137	*	*	*	1'651
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.0%	2.5	1'204	0.0%	0.1%	0.0	185
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	96.8%	75.0%	*	1'130	96.2%	80.2%	*	178
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	6.2%	11.0%	*	30	*	*	*	6
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	46.9%	27.7%	*	180	65.2%	33.4%	*	43
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'091	*	*	*	218
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'641	*	*	*	286
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	198	*	*	*	33
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	2.5%	1.8%	1.4	81	10.5%	0.7%	14.1	19
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	289	*	*	*	28
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	155	0.0%	0.3%	0.0	18
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'110	*	*	*	259
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	835	*	*	*	177
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	71.9%	72.2%	*	600	77.4%	76.1%	*	137
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	1.1%	1.3%	0.9	88	0.0%	1.7%	0.0	15
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	20.5%	22.1%	*	18	*	*	*	6
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	3.2%	0.9%	3.7	31	*	*	*	9
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	3	0.0%	44.7%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	27.1%	36.6%	*	16	*	*	*	6
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	899	*	*	*	218
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	47.1%	45.8%	*	423	51.8%	47.7%	*	113

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	732	*	*	*	152
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	806	*	*	*	153
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	601	*	*	*	125
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	1	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	3.3%	3.4%	1.0	30	*	*	*	7
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.4%	0.2%	2.2	909	0.0%	0.1%	0.0	154
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.3%	1.8%	*	21	*	*	*	4
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	529	*	*	*	105
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.8%	0.1%	8.2	124	0.0%	0.1%	0.0	36
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.4	754	0.5%	0.1%	5.4	186
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	2.2%	2.8%	0.8	134	3.4%	4.1%	0.8	59
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	74	8.3%	2.6%	3.2	24
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.5%	1.4%	*	11	*	*	*	4
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	1.1%	0.0	10
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	7
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	3.9	428	0.6%	0.1%	11.5	155
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	22	*	*	*	7
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	8	*	*	*	4
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	6
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	2	*	*	*	111
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	11
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.2%	0.0	44
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.0%	0.0	16
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	7
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.5%	0.0	28
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	2	0.0%	3.0%	0.0	11
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	104	*	*	*	52
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	884	*	*	*	172
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	6.3%	4.1%	1.5	445	6.9%	3.9%	1.8	101
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	2.2%	0.5%	4.4	45	*	*	*	9
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	45	0.0%	0.9%	0.0	18
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.1%	2.3%	1.4	96	0.0%	3.3%	0.0	16
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.3%	3.8%	1.1	94	10.5%	4.2%	2.5	19
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	8.1%	5.2%	1.6	86	9.1%	6.0%	1.5	22
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	16.5%	9.4%	1.7	79	17.6%	6.5%	2.7	17
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.2%	3.5%	1.5	461	4.8%	3.4%	1.4	84
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	56	*	*	*	18
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	38.4%	27.0%	1.4	552	32.6%	27.3%	1.2	138
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	38.4%	27.6%	1.4	479	33.3%	27.7%	1.2	129
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	146.8	*	*	552	187.2	*	*	138
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	38.2%	43.0%	*	55	50.0%	43.2%	*	13
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	23.2%	16.2%	1.4	706	30.8%	22.3%	1.4	143
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	43.5%	29.2%	1.5	329	30.4%	23.4%	1.3	138
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.6%	7.7%	0.7	377	*	*	*	5
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	22.2%	21.8%	1.0	523	17.2%	11.9%	1.4	290
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	45.1%	43.5%	1.0	204	53.7%	38.2%	1.4	67
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	30	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	47	*	*	*	17
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	5	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.0	1'240	5.2	206
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.5	1'122	8.0	252
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.6	1'434	4.4	266
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.4	2'281	3.0	381
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.8	153	10.0	32
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.9	1'204	5.3	185
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	6.2	909	5.2	154
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.4	754	7.0	185
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.3	428	7.9	155
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	428	2.2	108

Klinik Hirslanden AG

Witellikerstrasse 40

8008 Zürich

Erklärende Bemerkungen der Klinik Hirslanden AG

- A.1.11.M
 ① Die sieben hier aufgeführten Patienten wurden alle als Notfallpatienten bei akutem Myokardinfarkt aufgenommen. Die aufgetretenen Komplikationen können im Rahmen der Ausgangslage der Patienten (Alter, Komorbiditäten etc.) sowie der vorgenommenen Interventionen zwanglos erklärt werden. Fünf der verstorbenen Patienten waren über 80 Jahre alt.
- A.2.4.M
 ② Alle acht hier aufgeführten Patienten litten unter einer ausgeprägten Herzinsuffizienz sowie schweren relevanten Komorbiditäten wie z.B. Niereninsuffizienz. Praktische alle Patienten lehnten eine Therapieeskalation ab und verstarben unter palliativmedizinischen Massnahmen. Sieben der acht Patienten waren über 75 Jahre alt.
- A.78.M
 ③ Die vier identischen Patienten sind zudem unter Punkt A.79.M aufgeführt. Bei allen vier hier aufgeführten Patienten handelte es sich um Hochrisikopatienten mit einem Alter von über 80 Jahren. Daher wurde bei ihnen ein Aortenklappenersatz mittels Katheter (TAVI, Transcatheter Aortic Valve Implantation) durchgeführt. Die aufgetretenen Komplikationen können im Rahmen der Ausgangslage der Patienten sowie der vorgenommenen Interventionen zwanglos erklärt werden.
- A.79.M
 ④ Die vier identischen Patienten sind zudem unter Punkt A.78.M aufgeführt. Bei allen vier Patienten handelte es sich um Hochrisikopatienten mit einem Alter von über 80 Jahren. Daher wurde bei ihnen ein Aortenklappenersatz mittels Katheter (TAVI, Transcatheter Aortic Valve Implantation) durchgeführt. Die aufgetretenen Komplikationen können im Rahmen der Ausgangslage der Patienten sowie der vorgenommenen Interventionen zwanglos erklärt werden.
- A.711.M
 ⑤ Zwei der drei hier aufgeführten Patienten erlitten nach der Operation einen Hirnschlag. Aufgrund schwerster neurologischer Beeinträchtigungen wurde die Therapie nach Wunsch des Patienten bzw. seiner Angehörigen eingestellt. Der dritte Patient litt unter einer terminalen Herzdekompensation. Einige Tage nach der Operation verstarb er aufgrund einer akuten Lungenembolie.
- A.714.M
 ⑥ Der eine hier aufgeführte Patient verstarb an einem nicht beherrschbaren Kreislaufstillstand aufgrund einer postoperativen Herztamponade.
- B.1.4.M
 ⑦ Alle zehn Patienten erlitten ausgedehnte Schlaganfälle mit schweren neurologischen Beeinträchtigungen. Aufgrund des Willens der Patienten bzw. Angehörigen fand ein therapeutischer Rückzug statt.
- B.1.7.M
 ⑧ Elf der hier aufgeführten zwölf Patienten sind zudem unter Punkt B.1.8.M zu finden. Zudem sind sechs der hier aufgeführten zwölf Patienten bereits unter B.1.4.M aufgeführt. Alle Patienten erlitten ausgedehnte Schlaganfälle mit schwersten neurologischen Beeinträchtigungen. Aufgrund des Willens der Patienten bzw. Angehörigen fand ein therapeutischer Rückzug statt.
- B.1.8.M
 ⑨ Die elf identischen Patienten sind unter Punkt B.1.7.M aufgeführt. Sechs der hier aufgeführten elf Patienten sind zudem bereits unter B.1.4.M enthalten. Alle Patienten erlitten ausgedehnte Schlaganfälle mit schwersten neurologischen Beeinträchtigungen. Aufgrund des Willens der Patienten bzw. Angehörigen fand ein therapeutischer Rückzug statt.
- B.1.9.M
 ⑩ Die vier hier aufgeführten Patienten sind bereits in B.1.7.M und B.1.8.M enthalten. Alle Patienten erlitten ausgedehnte Schlaganfälle mit schwersten neurologischen Beeinträchtigungen. Aufgrund des Willens der Patienten bzw. Angehörigen fand ein therapeutischer Rückzug statt.
- B.1.14.M
 ⑪ Die drei hier aufgeführten Patienten sind bereits in B.1.4.M bzw. B.1.7.M und B.1.8.M enthalten. Alle Patienten erlitten ausgedehnte Schlaganfälle mit schwersten neurologischen Beeinträchtigungen. Aufgrund des Willens der Patienten bzw. Angehörigen fand ein therapeutischer Rückzug statt.
- B.1.12.M
 ⑫ Der eine hier aufgeführte Patient wurde wegen eines upside-down-stomach und Koprostase aufgenommen und behandelt. Während des Aufenthaltes erlitt der Patient einen schweren vaskulären Insult an welchem er innerhalb weniger Minuten verstarb, bevor weitere Therapiemassnahmen ergriffen werden konnten.
- B.2.1.M
 ⑬ Der eine hier aufgeführte Patient entwickelte während seines Aufenthaltes ein hyperaktives Delir und eine Pneumonie welche zu einer akuten respiratorischen Verschlechterung führte. Aus diesem Grund wurde, auch unter Berücksichtigung des Alters und der bestehenden Demenzerkrankung, auf eine Intubation verzichtet.
- D.1.6.M
 ⑭ Die fünf identischen Patienten sind zudem unter Punkt D.1.12.M aufgeführt. Die hier aufgeführten fünf Patienten waren alle hochbetagt und wiesen multiple schwere Komorbiditäten auf. Aufgrund der Patientensituation wurde auf eine Therapieeskalation verzichtet und die Patienten verstarben unter einer palliativen Therapie.
- D.1.12.M
 ⑮ Die fünf identischen Patienten sind zudem unter Punkt D.1.6.M aufgeführt. Die hier aufgeführten fünf Patienten waren alle hochbetagt und wiesen multiple schwere Komorbiditäten auf. Aufgrund der Patientensituation wurde auf eine Therapieeskalation verzichtet und die Patienten verstarben unter einer palliativen Therapie.
- D.2.1.M
 ⑯ Die drei identischen Patienten sind zudem unter Punkt D.2.2.M bzw. D.2.3.M aufgeführt. Die hier aufgeführten Patienten litten unter einer schweren Infektexazerbation der bekannten COPD. Bei ausgereizten Therapieoptionen verstarben die Patienten unter einer palliativen Therapie.
- D.2.2.M
 ⑰ Die beiden identischen Patienten sind zudem unter Punkt D.2.1.M aufgeführt. Die beiden hier aufgeführten Patienten litten unter einer schweren Infektexazerbation der bekannten COPD. Bei ausgereizten Therapieoptionen verstarben die Patienten unter einer palliativen Therapie.
- D.2.3.M
 ⑱ Der eine hier aufgeführte Patient litt neben der schweren COPD an multiplen relevanten Komorbiditäten wie z.B. Herz- und Niereninsuffizienz, Diabetes etc. Aufgrund dieser Tatsache und des hohen Alters des Patienten wünschte dieser keine Therapieeskalation, so dass auf eine palliative Therapie umgestellt wurde.

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.4%	5.5%	0.8	656	3.8%	5.2%	0.7	212
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	11	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.5%	2.0%	0.8	195	0.0%	1.8%	0.0	58
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.3%	5.9%	0.7	399	4.7%	4.8%	1.0	129
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.6%	17.6%	1.0	51	10.0%	18.5%	0.5	20
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	93.3%	58.8%	*	612	93.9%	62.9%	*	199
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	4.3%	7.7%	0.6	553	4.2%	6.9%	0.6	144
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.6%	3.6%	1.5	90	3.1%	3.7%	0.8	65
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.4%	2.8%	*	16	*	*	*	2
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.6%	7.3%	0.6	281	1.3%	6.8%	0.2	75
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.5%	1.0	357	5.2%	3.4%	1.5	135
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.7%	9.0%	1.2	457	8.0%	8.1%	1.0	150
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	14.8%	3.5%	4.2	27	0.0%	3.0%	0.0	10
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.6%	7.4%	0.9	271	8.5%	6.9%	1.2	94
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	17.3%	12.9%	1.3	156	8.9%	12.2%	0.7	45
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	39.5%	50.4%	*	96	34.0%	55.2%	*	18
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	8'150	*	*	*	1'995
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.1%	4.0%	0.8	452	0.7%	3.1%	0.2	140
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.1%	0.3	3'730	0.3%	1.3%	0.3	877
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.1%	0.8%	0.1	3'419	0.2%	1.2%	0.2	815
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.2%	0.3	2'936	0.3%	1.0%	0.3	693
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	43.8%	38.5%	*	2'936	44.1%	38.5%	*	693
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.3%	0.7%	0.4	2'790	0.1%	0.7%	0.2	668
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	10	*	*	*	3
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'813	*	*	*	431
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'116	*	*	*	261
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	148	*	*	*	37
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	995	*	*	*	237
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	309	*	*	*	91

E.5.5.M
 ① Der eine hier aufgeführte Patient wurde mit einer anämisierenden und schockierenden gastrointestinalen Blutung aufgenommen. Nach einem komplizierten Verlauf mit verschiedenen Infektionen erlitt der Patient terminal einen nicht mehr zu therapierenden septisch-toxischen Schock.

E.5.3.M
 ② Bei einem der vier hier aufgeführten Patienten wurde ursprünglich eine bariatrische Magenbypass Operation durchgeführt. Der zweite Patient erhielt eine Pankreasresektion bei Karzinom. Aufgrund von Komplikationen mussten erneute Eingriffe an Magen und Oesophagus vorgenommen werden. Die Patienten verstarben letztendlich an den Folgen der Komplikationen.
 Zwei der Patienten litten an einem Oesophagus Karzinom sowie relevanten Komorbiditäten. Beide verstarben nach einer Oesophagektomie unter einer palliativen Therapie.

E.5.6.M
 ② Bei einem der hier aufgeführten zwei Patienten wurden aufgrund eines Pankreaskarzinoms und seiner Folgen diverse operative Eingriffe, unter anderem am Magen, durchgeführt. Der Patient verstarb 18 Tage nach der Operation an einer akuten Blutung welche zu einem Kreislaufstillstand führte.
 Bei dem anderen Patienten wurde eine Pankreaschwanzresektion bei Verdacht auf Karzinom durchgeführt. Anschliessend kam es zu einer Arrisationsblutung aus dem Milzarterienstumpf, trotz operativer Revision und Reanimation erlitt der Patient einen schweren hypotoxischen Hirnschaden und verstarb.

E.6.1.M
 ② Die identischen vier Patienten sind bereits unter E.5.3.M aufgeführt.
 Bei einem der vier hier aufgeführten Patienten wurde ursprünglich eine bariatrische Magenbypass Operation durchgeführt. Der zweite Patient erhielt eine Pankreasresektion bei Karzinom. Aufgrund von Komplikationen mussten erneute Eingriffe an Magen und Oesophagus vorgenommen werden. Die Patienten verstarben letztendlich an den Folgen der Komplikationen.
 Zwei der Patienten litten an einem Oesophagus Karzinom sowie relevanten Komorbiditäten. Beide verstarben nach einer Oesophagektomie unter einer palliativen Therapie.

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	3'268	*	*	*	866
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1'843	*	*	*	513
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1'732	*	*	*	404
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	933	*	*	*	276
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	1'074	*	*	*	281
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	1.9%	2.2%	0.9	468	1.0%	2.0%	0.5	98
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	1.7%	2.1%	0.8	465	1.0%	2.0%	0.5	97
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	6.0%	5.1%	1.2	216	3.7%	2.6%	1.4	109
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	6.0%	4.1%	1.5	199	3.9%	2.7%	1.4	103
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	6.7%	10.7%	0.6	15	*	*	*	4
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	1.2%	2.3%	0.5	84	0.0%	2.6%	0.0	25
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.5%	3.7%	0.9	144	6.5%	4.0%	1.6	46
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.9%	1.2%	0.7	1'004	1.3%	1.3%	1.0	225
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	29	*	*	*	4
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	150	2.6%	1.0%	2.6	39
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	1.0%	0.7%	1.3	410	0.0%	0.9%	0.0	90
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	0.6%	1.6%	0.3	358	1.3%	1.3%	1.0	77
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	5.3%	4.2%	1.2	57	0.0%	4.5%	0.0	15
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	7.3%	13.7%	*	73	*	*	*	6
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	5	0.0%	0.1%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	4.4%	1.5%	*	44	*	*	*	8
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.4%	10.5%	0.8	498	10.1%	9.9%	1.0	168
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	8.3%	4.1%	2.0	12	*	*	*	5
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.6%	5.2%	0.7	84	4.3%	4.4%	1.0	23
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.2%	9.4%	0.7	308	9.7%	8.8%	1.1	103
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	20.2%	19.7%	1.0	94	16.2%	17.1%	1.0	37
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	29.7%	19.7%	*	148	59.5%	35.7%	*	100
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.8%	7.1%	0.8	347	8.9%	6.9%	1.3	135
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.7%	7.1%	0.8	315	9.8%	7.1%	1.4	112
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	6.2%	7.5%	0.8	32	4.3%	5.3%	0.8	23
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	9.8%	10.5%	0.9	41	36.4%	13.6%	2.7	11
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	11.8%	5.5%	*	41	8.1%	9.7%	*	11
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	7.7%	21.9%	0.4	13	30.0%	20.9%	1.4	10
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	3.7%	8.4%	*	13	7.4%	8.2%	*	10
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	23.8%	24.0%	1.0	63	18.8%	24.8%	0.8	16
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	13.6%	18.7%	0.7	22	*	*	*	6
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.1%	9.9%	0.6	66	9.1%	8.3%	1.1	11
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	13.3%	8.6%	*	66	6.5%	5.2%	*	11

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	115	3.3%	0.3%	11.5	30
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	9.6%	8.9%	*	11	53.3%	26.9%	*	16
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	202	*	*	*	65
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	2.4%	2.2%	1.1	124	0.0%	1.5%	0.0	35
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	120	*	*	*	38
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	10	*	*	*	2
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	80	*	*	*	11
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.9%	5.9%	1.0	639	4.1%	5.1%	0.8	194
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	3.7%	0.5%	7.6	27	0.0%	0.2%	0.0	12
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	2.8%	0.3	110	0.0%	2.4%	0.0	27
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	5.8%	1.1	376	2.6%	4.8%	0.5	117
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.4%	10.3%	1.0	125	13.2%	9.3%	1.4	38
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	4.7%	1.0	542	3.7%	4.3%	0.9	164
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	0.3%	12.8	27	0.0%	0.2%	0.0	10
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.1%	1.4%	0.8	90	0.0%	1.0%	0.0	21
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.5%	4.2%	1.1	311	1.0%	3.6%	0.3	98
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.8%	9.6%	0.9	114	14.3%	9.2%	1.6	35
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.1%	4.0%	1.3	292	4.7%	4.1%	1.1	64
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.7%	7.3%	1.0	91	11.8%	8.2%	1.4	17
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.1%	2.9%	0.4	89	3.6%	2.9%	1.2	28
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	4.3%	1.7%	2.5	47	0.0%	2.8%	0.0	16
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	9.1%	3.0%	3.0	11	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	7.4%	4.2%	1.7	54	*	*	*	2
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	18.5%	30.4%	*	54	*	*	*	2
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	437	*	*	*	132
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.9%	2.8%	1.4	406	2.0%	1.9%	1.1	98
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	4.3%	2.2%	2.0	209	0.0%	1.2%	0.0	54
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	6	*	*	*	4
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	15.2%	8.6%	1.8	66	5.0%	7.5%	0.7	20

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.2	776	0.0%	0.1%	0.0	157
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>97.3%</i>	<i>94.4%</i>	<i>*</i>	<i>755</i>	<i>98.7%</i>	<i>95.8%</i>	<i>*</i>	<i>155</i>
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.2	2'187	0.0%	0.1%	0.0	469
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.3%	4.4%	0.8	60	*	*	*	9
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	<i>82.5%</i>	<i>91.9%</i>	<i>*</i>	<i>1'370</i>	<i>87.1%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>310</i>
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	273	*	*	*	84
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>642</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>147</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>268</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>88</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.7%	4.3%	0.8	1'362	2.1%	4.2%	0.5	280
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.1%	3.1%	1.0	227	2.9%	3.8%	0.8	34
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	13.0%	9.0%	1.5	23	*	*	*	9
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.8%	2.4%	1.2	213	1.8%	1.9%	0.9	57
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.8%	0.7%	1.1	395	0.0%	0.0%	0.0	49
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	5.6%	6.4%	0.9	126	0.0%	2.6%	0.0	31
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	47.6%	41.1%	1.2	21	*	*	*	9
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	18	*	*	*	6
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.9%	4.7%	0.8	337	2.4%	5.5%	0.4	85
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>3.4%</i>	<i>2.9%</i>	<i>*</i>	<i>16</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	8	5.9%	5.8%	1.0	17
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>	<i>9.1%</i>	<i>6.0%</i>	<i>*</i>	<i>17</i>
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>134</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>36</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.0%	4.6%	0.9	101	4.8%	2.7%	1.8	21
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>176</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>76</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	37	0.0%	2.4%	0.0	10
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	11.1%	8.1%	1.4	36	19.0%	11.0%	1.7	21
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.9%	3.3%	1.5	103	4.4%	2.4%	1.8	45
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	13.9%	7.0%	2.0	72	15.4%	7.6%	2.0	26
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	6.1%	7.0%	0.9	164	11.4%	4.9%	2.3	44
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	8.7%	6.8%	1.3	92	15.0%	4.3%	3.5	20
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	192	0.6%	0.0%	17.3	159
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	246	0.0%	0.4%	0.0	58
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	32	*	*	*	8
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>93</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>17</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>162</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>51</i>

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	418	*	*	*	136
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	237	*	*	*	71
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	2.7%	4.5%	0.6	37	*	*	*	5
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	174	0.0%	0.7%	0.0	52
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	16	*	*	*	5
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	160	*	*	*	60
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	2.6%	5.6%	0.5	39	0.0%	3.8%	0.0	14
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	5.0%	6.6%	0.8	121	2.2%	4.2%	0.5	45
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	19.0%	21.0%	0.9	21	*	*	*	5
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	40.0%	40.6%	1.0	10	16.7%	31.2%	0.5	12
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	7
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	1.5%	4.0%	0.4	275	2.8%	4.3%	0.7	72
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	88	3.7%	0.9%	3.9	27
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	11	*	*	*	8
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	10.0%	4.5%	2.2	20	0.0%	4.7%	0.0	10
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	60	*	*	*	9
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	33	0.0%	7.2%	0.0	10
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	23	*	*	*	3
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	14	*	*	*	4
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	26	*	*	*	1
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.3%	3.1%	1.4	46	7.1%	3.1%	2.3	14
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	894	*	*	*	199
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	537	*	*	*	80
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	14	*	*	*	13
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	51	*	*	*	16
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	292	*	*	*	90
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	54	*	*	*	20
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	23	*	*	*	3
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	9	*	*	*	8

E.7.1.M
 ② Drei der fünf hier aufgeführten Patienten sind zudem unter Punkt E.7.2.M aufgeführt. Diese drei Patienten erhielten eine Pankreasresektion bei Karzinom. Aufgrund von Komplikationen mussten erneute operative Eingriffe vorgenommen werden. Die Patienten verstarben letztendlich an den Folgen der Komplikationen.
 Bei dem vierten Patienten wurde eine Pankreasschwanzresektion bei Verdacht auf Karzinom durchgeführt. Anschliessend kam es zu einer Arrisationsblutung aus dem Milzarterienstumpf, trotz operativer Revision und Reanimation erlitt der Patient einen schweren hypotoxischen Hirnschaden und verstarb.
 Bei dem fünften Patienten wurde aufgrund einer chronisch rezidivierenden Pankreaskopf-Pankreatitis eine Pankreaskopf-Resektion durchgeführt. Anschliessend entwickelten sich eine Peritonitis und eine schwere Pilzsepsis an welcher der Patient verstarb.

E.7.2.M
 ② Die drei identischen Patienten sind zudem unter Punkt E.7.1.M aufgeführt. Die aufgeführten Patienten erhielten eine Pankreasresektion bei Karzinom. Aufgrund von Komplikationen mussten erneute operative Eingriffe vorgenommen werden. Die Patienten verstarben letztendlich an den Folgen der Komplikationen.

F.3.2.M
 ② Nach einer Thrombendarteriektomie erlitt der eine hier aufgeführte Patient einen Territorialinfarkt im Mediastromgebiet. Aufgrund der schweren neurologischen Beeinträchtigung des Patienten wurden gemäss seinem Wunsch keine weiteren intensivmedizinischen Massnahmen mehr ergriffen.

F.4.1.M
 ② Der eine hier aufgeführte ältere schwer multimorbide Patient mit diversen Gefässeingriffen in der Vorgeschichte litt an ausgedehntesten nekrotisierenden Ulcerationen. Bei komplizierten Wundverhältnissen und mehreren operativen Eingriffen verstarb der Patient.

G.1.3.P
 ⑦ Über die Durchführung einer Episiotomie wird in der Klinik Hirslanden grundsätzlich aufgrund der individuellen Patientensituation entschieden. Im Vordergrund stehen immer die Sicherheit und das Wohlbefinden von Mutter und Kind. Es ist zu beachten, dass die Anzahl der durchgeführten Episiotomien auch stark von der Zusammensetzung des Patientengutes abhängen kann.

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'258	*	*	*	992
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.1%	3.1%	*	91	4.4%	2.9%	*	16
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	43.9%	24.6%	*	972	34.2%	20.0%	*	125
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	57.9%	33.0%	*	3'046	63.2%	33.1%	*	627
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	54.5%	27.8%	*	2'555	59.7%	27.8%	*	521
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	48.2%	25.0%	*	1'152	57.6%	25.0%	*	262
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	61.0%	35.9%	*	1'403	62.0%	35.6%	*	259
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	235	*	*	*	35
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'115	*	*	*	967
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.0%	2.3	1'004	0.0%	0.0%	0.0	214
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	78.2%	75.0%	*	779	91.1%	80.2%	*	195
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	8.0%	11.0%	*	30	*	*	*	5
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	28.1%	27.7%	*	117	44.3%	33.4%	*	27
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'577	*	*	*	300
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'110	*	*	*	403
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	184	*	*	*	35
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	4.5%	1.3%	3.4	67	0.0%	0.5%	0.0	22
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	317	*	*	*	61
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.8%	0.5%	1.7	122	0.0%	0.2%	0.0	22
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'851	*	*	*	344
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'422	*	*	*	266
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	86.2%	72.2%	*	1'226	88.0%	76.1%	*	234
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	3.2%	1.4%	2.3	93	0.0%	2.2%	0.0	22
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	34.4%	22.1%	*	32	*	*	*	6
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	66	0.0%	0.6%	0.0	12
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	50.0%	32.1%	*	33	*	*	*	5
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	51.1%	36.6%	*	48	45.5%	43.0%	*	10
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	598	*	*	*	128
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	77.1%	45.8%	*	461	77.3%	47.7%	*	99

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	488	*	*	*	119
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	627	*	*	*	126
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	390	*	*	*	87
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	6.7%	10.9%	*	26	*	*	*	3
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	10.0%	4.1%	2.4	50	10.0%	4.3%	2.3	20
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	11	*	*	*	5
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.3%	0.2%	1.4	665	0.6%	0.1%	4.4	167
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	1.5%	1.8%	*	10	*	*	*	5
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	906	*	*	*	237
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	668	0.0%	0.2%	0.0	177
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	754	0.0%	0.1%	0.0	339
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	7.3%	3.2%	2.3	41	0.0%	2.8%	0.0	23
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.7%	1.5%	0.5	143	3.0%	2.7%	1.1	33
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	6	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.8%	0.3%	2.6	125
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	1.8%	0.0	13
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	372	0.0%	0.0%	0.0	269
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	57	0.0%	0.3%	0.0	28
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.4%	0.0	27
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	5.9%	2.4%	2.4	17	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	3'351	*	*	*	966
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	455	*	*	*	206
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	4.8%	2.9%	1.6	21	*	*	*	7
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	971	0.3%	0.2%	1.4	341
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

G.1.4.P
 ② Die allermeisten Kaiserschnitte sind medizinisch begründet, auch in der Klinik Hirslanden. Der Anteil der reinen «Wahlkaiserschnitte» wird in der Schweiz auf unter 2% geschätzt. Verschiedene medizinische und gesellschaftliche Faktoren tragen in der Tendenz zum einem generellen Anstieg der Kaiserschnittrate bei. Hinzukommt, dass die Kaiserschnittrate eines Spitals auch stark von dem vorhandenen Patientengut und seinen Bedürfnissen abhängt.

H.3.5.M
 ② Beide hier aufgeführten Patienten litten an einem Urothelkarzinom aufgrund dessen eine Zystektomie durchgeführt wurde. Bei einem Patienten kam es in der Folge zu rezidivierenden Divertikelblutungen und einem Leberabszess. Aufgrund des Grundleidens und des komplizierten Verlaufs wurde auf eine palliative Therapie umgestellt. Bei dem zweiten Patienten kam es einige Tage nach der Zystektomie zu einem Kreislaufstillstand aufgrund eines hämorrhagischen Schocks.

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.1%	1.7	762	0.0%	0.1%	0.0	236
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.3%	0.2%	1.8	667	0.0%	0.1%	0.0	143
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.6%	0.5%	1.1	171	0.0%	0.8%	0.0	77
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.9%	1.1%	0.9	772	0.0%	1.6%	0.0	165
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	4	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	245	*	*	*	72
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	641	*	*	*	97
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.3%	4.0%	1.1	186	5.4%	3.4%	1.6	37
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	14	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	27	*	*	*	8
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.9%	2.4%	0.8	54	0.0%	2.4%	0.0	12
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.9%	4.2%	0.7	35	*	*	*	5
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.2%	6.3%	1.0	32	*	*	*	5
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	16.7%	9.6%	1.7	24	*	*	*	5
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.4%	3.4%	1.6	148	2.4%	3.7%	0.6	42
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	84	*	*	*	30
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	27.7%	28.8%	1.0	712	28.7%	28.5%	1.0	80
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	27.4%	29.2%	0.9	685	28.4%	27.5%	1.0	67
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	144.8	*	*	712	166.5	*	*	80
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	38.8%	43.0%	*	57	*	*	*	8
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.5%	17.3%	0.8	289	33.3%	24.1%	1.4	33
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	29.6%	30.9%	1.0	71	39.3%	24.6%	1.6	28
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.3%	8.3%	1.0	218	*	*	*	5
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	23.4%	21.9%	1.1	325	13.4%	11.4%	1.2	186
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	49.0%	42.9%	1.1	100	42.2%	36.8%	1.1	45
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	12	*	*	*	4
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	14	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

J.2.1.M
 ⑩ Die elf identischen Patienten sind zudem unter Punkt J.2.2.M aufgeführt. Fünf der elf hier aufgeführten Patienten litten an einer fortgeschrittenen Krebserkrankung, weitere vier waren schwer multimorbid. In allen Fällen wurde aufgrund der Schwere der Grunderkrankung und der teils therapieresistenten septischen Situation unter Berücksichtigung des Wunsches des Patienten bzw. der Angehörigen eine rein palliative Therapie durchgeführt. Zwei der hier aufgeführten Patienten verstarben unabhängig von der Sepsis an einer schweren pulmonalen Aspiration bzw. einer intrazerebralen Blutung.

J.2.2.M
 ⑩ Die elf identischen Patienten sind zudem unter Punkt J.2.1.M aufgeführt. Fünf der elf hier aufgeführten Patienten litten an einer fortgeschrittenen Krebserkrankung, weitere vier waren schwer multimorbid. In allen Fällen wurde aufgrund der Schwere der Grunderkrankung und der teils therapieresistenten septischen Situation unter Berücksichtigung des Wunsches des Patienten bzw. der Angehörigen eine rein palliative Therapie durchgeführt. Zwei der hier aufgeführten Patienten verstarben unabhängig von der Sepsis an einer schweren pulmonalen Aspiration bzw. einer intrazerebralen Blutung.

J.2.4.M
 ⑩ 12 der hier aufgeführten 25 Patienten litten unter einer fortgeschrittenen Krebserkrankung. Die restlichen Patienten waren multimorbid und litten an schweren pulmonalen, kardialen oder viszeralen Grunderkrankungen, in deren Folge sie eine Sepsis entwickelten. In allen Fällen wurde aufgrund der Schwere der Grunderkrankung und des schlechten Allgemeinzustandes unter Berücksichtigung des Wunsches des Patienten bzw. der Angehörigen eine rein palliative Therapie durchgeführt.

J.2.5.M
 ⑩ Die identischen 19 Patienten sind bereits unter J.2.4.M aufgeführt. 12 der hier aufgeführten 19 Patienten litten unter einer fortgeschrittenen Krebserkrankung. Die restlichen Patienten waren multimorbid und litten an schweren pulmonalen, kardialen oder viszeralen Grunderkrankungen in deren Folge sie eine Sepsis entwickelten. In allen Fällen wurde aufgrund der Schwere der Grunderkrankung und des schlechten Allgemeinzustandes unter Berücksichtigung des Wunsches des Patienten bzw. der Angehörigen eine rein palliative Therapie durchgeführt.

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	10	*	*	*	14
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9	656	6.9	212
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6	347	7.9	135
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.2	776	4.3	157
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.0	2'187	2.8	469
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.9	246	5.0	58
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.4	1'004	4.2	214
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.9	665	6.6	167
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.8	754	7.6	339
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.5	372	8.2	269
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.9	201	2.5	34

Hôpital Neuchâtelois HNE
Landeyeux
2046 Fontaines NE

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	5.0%	6.5%	0.8	1'638	5.4%	5.3%	1.0	259
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	101	*	*	*	7
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.6%	1.8%	0.3	522	1.2%	1.7%	0.7	85
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	4.7%	6.2%	0.8	740	6.7%	4.8%	1.4	134
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	16.0%	17.8%	0.9	275	12.1%	17.3%	0.7	33
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	7
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	10.5%	10.2%	1.0	665	8.3%	7.5%	1.1	145
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.0%	3.9%	0.5	590	3.0%	3.9%	0.8	67
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	3.4%	2.8%	*	56	3.9%	1.9%	*	10
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	6.2%	7.5%	0.8	688	4.2%	7.7%	0.5	96
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.5%	4.5%	0.8	887	4.6%	3.3%	1.4	152
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	7.0%	8.8%	0.8	1'934	8.2%	9.0%	0.9	510
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	2.4%	1.8%	1.3	42	0.0%	6.3%	0.0	11
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	5.8%	3.6%	1.6	154	4.2%	3.1%	1.3	24
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	5.6%	7.2%	0.8	1'004	5.5%	6.9%	0.8	253
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	9.5%	12.6%	0.8	734	12.2%	12.1%	1.0	222
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	39.3%	50.4%	*	245	57.0%	55.2%	*	81
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	32	*	*	*	20
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	7
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.0%	0.0	13	0.0%	1.0%	0.0	12
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.6%	0.0	10	*	*	*	8
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	9	0.0%	38.5%	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	990	*	*	*	213
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	597	*	*	*	155
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	75	*	*	*	36
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	2	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	15	*	*	*	4
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	15	*	*	*	4
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	8.3%	10.6%	0.8	1'669	6.3%	9.7%	0.6	398
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	1.1%	3.9%	0.3	94	0.0%	4.2%	0.0	14
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	3.1%	4.9%	0.6	325	1.3%	3.9%	0.3	78
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	6.7%	9.7%	0.7	884	5.0%	9.0%	0.6	221
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	18.6%	19.5%	1.0	366	15.3%	17.6%	0.9	85
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	31.5%	19.7%	*	526	48.7%	35.7%	*	194
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	6.7%	7.3%	0.9	1'340	6.2%	6.9%	0.9	307
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	7.7%	7.3%	1.1	883	7.9%	6.6%	1.2	202
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	4.8%	7.3%	0.7	457	2.9%	7.5%	0.4	105
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	11.9%	10.8%	1.1	42	*	*	*	8
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	3.1%	5.5%	*	42	*	*	*	8
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	20.4%	24.3%	0.8	108	31.6%	27.2%	1.2	19
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	8.1%	8.4%	*	108	6.2%	8.2%	*	19
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	17.1%	25.4%	0.7	181	9.4%	23.9%	0.4	32
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	9.3%	14.9%	0.6	107	14.3%	18.7%	0.8	14
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	17.1%	11.9%	1.4	41	2.2%	4.2%	0.5	45
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	2.5%	8.6%	*	41	11.3%	5.2%	*	45

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	312	0.0%	0.2%	0.0	108
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	30.1%	8.9%	*	94	61.1%	26.9%	*	66
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	103	*	*	*	17
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	599	*	*	*	114
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	102	*	*	*	13
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	102	*	*	*	17
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	4.6%	5.9%	0.8	1'958	7.7%	5.7%	1.3	416
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	140	0.0%	0.6%	0.0	18
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	3.4%	0.7%	4.9	88	0.0%	0.6%	0.0	16
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	4.2%	2.8%	1.5	289	2.0%	2.5%	0.8	51
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	4.2%	5.8%	0.7	913	9.0%	4.9%	1.8	199
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	7.0%	10.1%	0.7	528	9.8%	9.5%	1.0	132
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	126	0.0%	0.5%	0.0	14
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.1%	5.0%	0.6	1'281	6.4%	5.0%	1.3	267
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	73	0.0%	0.4%	0.0	15
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.9%	1.4%	0.7	219	0.0%	0.9%	0.0	41
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.6%	4.2%	0.6	642	7.5%	3.6%	2.1	120
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	6.1%	9.5%	0.6	347	8.8%	9.5%	0.9	91
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.0%	3.7%	1.1	629	4.2%	3.8%	1.1	191
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	6.0%	7.1%	0.9	199	3.8%	6.2%	0.6	53
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	2.9%	2.4%	1.2	137	2.2%	2.2%	1.0	46
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	1.7%	1.3%	1.4	58	0.0%	1.8%	0.0	27
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	0.0%	1.9%	0.0	12	*	*	*	8
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	3.6%	3.7%	1.0	223	8.8%	4.7%	1.9	57
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	35.5%	30.4%	*	223	29.8%	24.1%	*	57
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	850	*	*	*	182
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	1.6%	2.4%	0.7	186	0.0%	1.6%	0.0	47
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.9%	2.0%	0.5	108	0.0%	0.8%	0.0	18
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	10.4%	8.2%	1.3	77	9.5%	4.5%	2.1	21

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.2%	0.2%	0.7	1'289	0.4%	0.2%	2.3	239
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>97.1%</i>	<i>94.4%</i>	<i>*</i>	<i>1'252</i>	<i>96.7%</i>	<i>95.8%</i>	<i>*</i>	<i>231</i>
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.2%	0.1%	1.4	1'948	0.0%	0.1%	0.0	298
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	5.9%	7.5%	0.8	17	*	*	*	2
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	<i>95.7%</i>	<i>91.9%</i>	<i>*</i>	<i>1'281</i>	<i>94.9%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>188</i>
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	262	*	*	*	57
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>878</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>179</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>355</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>74</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	4.5%	5.4%	0.8	859	6.1%	5.5%	1.1	148
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	3.9%	3.9%	1.0	229	2.5%	3.1%	0.8	40
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	11.8%	8.6%	1.4	34	*	*	*	9
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	1.9%	3.0%	0.6	159	11.8%	2.4%	4.8	17
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	67	0.0%	0.2%	0.0	12
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	5.9%	5.5%	1.1	85	0.0%	4.1%	0.0	18
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	38.7%	39.6%	1.0	31	*	*	*	8
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	25	*	*	*	6
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	2.6%	6.1%	0.4	228	7.9%	7.6%	1.0	38
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	8
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>187</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>28</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	2.3%	4.1%	0.6	298	3.9%	3.3%	1.2	51
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>56</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	28	*	*	*	6
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	0.0%	4.2%	0.0	10	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	5.1%	0.0	18	*	*	*	5
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	4.5%	5.8%	0.8	22	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	13.3%	7.0%	1.9	45	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	13.6%	6.0%	2.3	22	*	*	*	0
E.8 Chirurgie bariatrique								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	53	0.0%	0.0%	0.0	55
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	93	0.0%	0.4%	0.0	22
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	80	*	*	*	21
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	79	*	*	*	21
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	0.0%	4.2%	0.0	27	*	*	*	8
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	24	*	*	*	4
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	8.3%	5.9%	1.4	12	*	*	*	3
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	42.9%	37.0%	1.2	49	38.9%	43.7%	0.9	18
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	35.7%	23.7%	1.5	14	*	*	*	6
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	4.4%	3.9%	1.1	298	5.3%	4.2%	1.3	57
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.0%	0.6%	0.0	77	0.0%	1.2%	0.0	18
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	0.0%	0.7%	0.0	21	*	*	*	1
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	0.0%	3.4%	0.0	18	*	*	*	5
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	5.8%	6.3%	0.9	69	*	*	*	7
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	4.8%	3.7%	1.3	21	*	*	*	2
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	22	*	*	*	6
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	46	*	*	*	14
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	24	*	*	*	4
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	1.3%	3.1%	0.4	153	3.1%	2.6%	1.2	32
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	6.5%	13.9%	0.5	46	*	*	*	8
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	374	*	*	*	74
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	61	*	*	*	15
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	25	*	*	*	3
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	62	*	*	*	20
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	226	*	*	*	36
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	85	*	*	*	19
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	22	*	*	*	6
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	50	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	7'721	*	*	*	1'501
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.2%	3.1%	*	128	1.6%	2.9%	*	17
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	33.9%	24.6%	*	1'943	30.5%	20.0%	*	333
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	25.7%	33.0%	*	1'987	27.2%	33.1%	*	408
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	20.3%	27.8%	*	1'361	22.0%	27.8%	*	290
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	18.0%	25.0%	*	940	18.6%	25.0%	*	187
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	28.2%	35.9%	*	421	32.8%	35.6%	*	103
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	38	*	*	*	5
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	12	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	9	*	*	*	2
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	9	*	*	*	2
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	16	*	*	*	1
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	39	*	*	*	8
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	669	*	*	*	121
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	7'255	*	*	*	1'438
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	548	0.0%	0.0%	0.0	108
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	74.7%	75.0%	*	408	77.8%	80.2%	*	84
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	24.3%	11.0%	*	52	52.3%	13.5%	*	23
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	44.6%	27.7%	*	90	69.8%	33.4%	*	37
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	971	*	*	*	199
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	1'466	*	*	*	323
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	186	*	*	*	39
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	77	*	*	*	5
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	233	*	*	*	73
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	112	0.0%	0.4%	0.0	32
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	896	*	*	*	165
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	751	*	*	*	135
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	71.5%	72.2%	*	537	71.9%	76.1%	*	97
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	1.2%	1.5%	0.8	83	*	*	*	9
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	24.1%	22.1%	*	20	*	*	*	2
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	23	*	*	*	5
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	29.3%	36.6%	*	17	*	*	*	5
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	570	*	*	*	136
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	44.0%	45.8%	*	251	29.4%	47.7%	*	40

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	699	*	*	*	165
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	624	*	*	*	154
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	522	*	*	*	124
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	2.1%	10.9%	*	11	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	2.6%	4.8%	0.5	39	*	*	*	8
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	638	0.0%	0.2%	0.0	118
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	2.4%	1.8%	*	15	*	*	*	2
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	444	*	*	*	65
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	84	*	*	*	8
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	296	0.0%	0.1%	0.0	73
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	1.7%	3.2%	0.5	58	0.0%	4.3%	0.0	86
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	5.0%	1.9%	2.6	20	11.1%	2.5%	4.5	18
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	7
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	9
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	141	0.0%	0.1%	0.0	67
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.11.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.15.P Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	34	*	*	*	2
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	1'606	*	*	*	355
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	2.9%	4.4%	0.7	832	1.4%	4.0%	0.4	209
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	37	*	*	*	7
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	1.2%	1.3%	1.0	80	0.0%	0.9%	0.0	15
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	1.9%	2.1%	0.9	159	0.0%	2.3%	0.0	48
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	4.0%	3.7%	1.1	173	2.5%	3.9%	0.6	40
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	1.8%	4.9%	0.4	225	3.6%	5.4%	0.7	55
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	5.7%	9.2%	0.6	158	0.0%	6.0%	0.0	44
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	2.1%	3.8%	0.6	895	3.2%	3.2%	1.0	158
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	57	*	*	*	31
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	25.6%	27.0%	0.9	683	20.1%	27.5%	0.7	159
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	26.0%	27.3%	1.0	608	20.4%	27.7%	0.7	147
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	109.5	*	*	683	104.9	*	*	159
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	45.3%	43.0%	*	73	42.9%	43.2%	*	18
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	19.0%	16.9%	1.1	1'123	21.9%	25.0%	0.9	274
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	32.9%	29.3%	1.1	516	24.6%	25.9%	0.9	236
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	7.1%	8.4%	0.8	607	5.3%	8.5%	0.6	38
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	20.0%	21.8%	0.9	784	10.7%	12.0%	0.9	300
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	38.5%	42.5%	0.9	275	24.6%	37.4%	0.7	61
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	71	*	*	*	3
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	55	*	*	*	37
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2010–2014		2015	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	5.8	1'638	5.9	259
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	14.5	1'340	14.6	307
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.7	1'289	3.8	239
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.3	1'948	2.3	298
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	6.8	93	7.2	22
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.1	548	3.7	108
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	4.2	638	4.4	118
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	7.2	296	6.2	73
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	6.8	141	6.2	67
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.7	1'083	2.1	161

Spital Netz Bern AG
Morillonstrasse 77
3007 Bern

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.6%	6.9%	1.1	1'478	2.1%	5.9%	0.4	233
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	47	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	1.9%	0.9	476	0.0%	1.9%	0.0	77
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	8.0%	6.4%	1.2	678	1.7%	5.5%	0.3	115
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.1%	17.8%	1.0	277	8.3%	16.6%	0.5	36
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	58.8%	58.8%	*	869	32.6%	62.9%	*	76
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.2%	9.7%	1.0	1'106	4.1%	8.6%	0.5	122
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.7%	4.2%	0.9	269	0.0%	4.2%	0.0	63
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.9%	2.8%	*	72	6.9%	1.9%	*	16
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.0%	7.5%	1.2	592	3.8%	6.2%	0.6	80
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.9%	5.0%	1.0	810	1.5%	4.5%	0.3	137
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.4%	9.3%	1.1	2'269	9.1%	9.4%	1.0	450
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	12	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.2%	3.6%	0.9	124	4.2%	3.1%	1.3	24
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.0%	7.3%	1.2	1'119	8.3%	7.1%	1.2	205
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.0%	12.2%	1.1	1'014	10.5%	12.4%	0.8	220
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	58.5%	50.4%	*	412	54.1%	55.2%	*	53
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2'856	*	*	*	479
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.3%	3.3%	0.7	869	1.3%	3.9%	0.3	76
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.1%	0.5	1'277	1.1%	1.2%	0.9	179
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.4%	0.8%	0.5	1'214	0.6%	1.1%	0.6	160
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.1%	0.5	666	1.4%	1.0%	1.5	216
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	34.0%	38.5%	*	666	54.1%	38.5%	*	216
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.3%	0.7%	0.5	606	1.6%	0.7%	2.5	187
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	3
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'304	*	*	*	367
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	340	*	*	*	123
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	21	*	*	*	36
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	115	*	*	*	120
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	29	*	*	*	7
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	29	*	*	*	7
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.2%	13.3%	0.8	1'816	5.9%	11.9%	0.5	423
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	22	*	*	*	5
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.6%	5.4%	0.5	153	0.0%	4.6%	0.0	38
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.7%	10.6%	0.8	979	5.5%	9.6%	0.6	217
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	14.7%	19.3%	0.8	662	8.0%	16.8%	0.5	163
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	7	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	8.7%	9.5%	0.9	1'413	5.5%	8.5%	0.6	328
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.5%	9.7%	0.9	764	4.9%	8.4%	0.6	143
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	8.9%	8.8%	1.0	649	5.9%	8.2%	0.7	185
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	27.5%	27.2%	1.0	149	28.9%	24.9%	1.2	45
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	10.5%	8.4%	*	149	13.7%	8.2%	*	45
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	21.7%	30.1%	0.7	207	15.2%	29.3%	0.5	33
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	6.8%	18.1%	0.4	44	0.0%	22.2%	0.0	12
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	9.9%	12.9%	0.8	152	4.0%	10.0%	0.4	50
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	8.4%	8.6%	*	152	11.8%	5.2%	*	50

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.2%	0.4%	0.6	419	0.0%	0.2%	0.0	73
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	1	0.0%	26.9%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	43	*	*	*	8
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	406	*	*	*	72
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	16	*	*	*	1
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	38	*	*	*	3
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	4'880	*	*	*	513
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	74.1%	62.0%	*	3'617	88.9%	71.2%	*	456
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	49.1	*	*	3'617	46.2	*	*	456
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.7%	5.8%	0.8	2'173	4.9%	5.5%	0.9	550
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	27	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	201	3.2%	0.9%	3.7	31
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.5%	2.8%	0.2	383	4.5%	2.4%	1.9	89
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.5%	5.8%	0.8	1'004	2.5%	4.8%	0.5	278
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.0%	10.2%	1.0	558	10.0%	9.4%	1.1	150
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	27	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.5%	4.7%	1.0	1'859	3.9%	4.6%	0.8	466
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	192	0.0%	0.6%	0.0	27
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.3%	1.3%	0.2	343	1.4%	0.9%	1.5	72
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	4.3%	0.9	842	2.1%	3.6%	0.6	233
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.4%	9.5%	1.1	482	9.0%	9.2%	1.0	134
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.7%	4.0%	0.9	1'223	3.4%	4.2%	0.8	265
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.1%	5.8%	1.0	313	3.6%	6.5%	0.6	55
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.8%	2.9%	1.3	234	3.2%	3.1%	1.0	63
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.5%	1.7%	0.9	199	2.4%	2.1%	1.2	41
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	69	0.0%	1.2%	0.0	10
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.4%	4.4%	0.8	408	4.2%	5.3%	0.8	96
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	33.4%	30.4%	*	408	36.2%	24.1%	*	96
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	1'082	*	*	*	103
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.5%	2.4%	0.6	273	*	*	*	6
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	9.0%	0.0	11	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	7.4%	8.3%	*	11	0.0%	6.6%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.7%	2.1%	0.3	137	*	*	*	3
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	4	0.0%	6.1%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	6.2%	7.2%	0.9	48	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.3%	1.0	1'778	0.3%	0.1%	2.7	333
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	94.7%	94.4%	*	1'683	92.5%	95.8%	*	308
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.3	2'476	0.0%	0.1%	0.0	516
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	10.8%	7.6%	1.4	65	*	*	*	6
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	65.2%	23.5%	*	15	*	*	*	3
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	95.1%	91.9%	*	1'674	93.7%	94.8%	*	356
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	137	*	*	*	4
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	2	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	745	*	*	*	120
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	724	*	*	*	83
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.9%	5.0%	0.8	1'095	2.6%	5.7%	0.5	116
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.5%	3.9%	1.2	222	2.9%	3.0%	1.0	35
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	12.5%	11.0%	1.1	40	*	*	*	8
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	7.6%	3.2%	2.4	92	*	*	*	7
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.9%	0.6%	1.5	224	*	*	*	9
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.0%	6.4%	0.6	150	0.0%	8.2%	0.0	17
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	17.6%	37.5%	0.5	17	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	57	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.4%	5.6%	0.6	292	2.6%	7.5%	0.4	38
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	3.1%	2.9%	*	11	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	108	*	*	*	19
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.1%	4.8%	0.9	320	1.9%	3.5%	0.5	53
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	134	*	*	*	5
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	12.0%	4.7%	2.6	25	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.9%	2.4%	1.2	104	*	*	*	4
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	8.3%	8.6%	1.0	12	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	0.0%	5.6%	0.0	35	*	*	*	1
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.9%	0.0	16	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	67	*	*	*	3
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	30.0%	43.4%	0.7	60	*	*	*	6
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.1%	3.3%	0.6	191	3.6%	3.2%	1.1	28
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	11.1%	13.9%	0.8	18	*	*	*	3
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	54	*	*	*	4
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	8	*	*	*	2
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	2	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	12	*	*	*	1
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	32	*	*	*	1
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'579	*	*	*	504
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.2%	3.1%	*	51	*	*	*	7
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	23.6%	24.6%	*	539	24.5%	20.0%	*	76
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	36.1%	33.0%	*	1'291	38.5%	33.1%	*	194
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	32.5%	27.8%	*	1'049	35.5%	27.8%	*	166
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	30.8%	25.0%	*	767	34.8%	25.0%	*	127
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	38.0%	35.9%	*	282	37.9%	35.6%	*	39
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	107	*	*	*	15
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'508	*	*	*	494
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	565	0.0%	0.0%	0.0	123
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	49.8%	75.0%	*	278	39.3%	80.2%	*	48
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	10.1%	11.0%	*	16	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	14.4%	27.7%	*	26	*	*	*	6
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	138	*	*	*	15
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	273	*	*	*	32
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	64	*	*	*	12
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	22	*	*	*	3
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	63	*	*	*	3
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	29	*	*	*	1
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	211	*	*	*	21
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	88	*	*	*	8
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	63.6%	72.2%	*	56	*	*	*	4
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	20	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	22.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	32.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	5	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	871	*	*	*	151
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	2.2%	45.8%	*	19	*	*	*	7

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	90	*	*	*	10
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	108	*	*	*	13
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	67	*	*	*	7
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	32.8%	10.9%	*	22	*	*	*	4
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	328	0.0%	0.1%	0.0	31
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	1
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	139	*	*	*	17
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	11	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.5	1'524	0.0%	0.1%	0.0	314
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	3.9%	3.1%	1.2	77	10.0%	4.8%	2.1	80
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	94	0.0%	3.7%	0.0	24
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.3%	1.4%	*	20	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.5%	0.0	20
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	9
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	542	0.0%	0.0%	0.0	273
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	45	0.0%	0.0%	*	21
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	6	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.3%	0.0	23
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	9	0.0%	6.5%	0.0	10
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'341	*	*	*	620
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	123	*	*	*	26
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	19	*	*	*	3
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.1%	0.2%	0.8	706	0.0%	0.1%	0.0	215
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	901	0.0%	0.1%	0.0	258
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.6%	0.1%	4.1	172	0.0%	0.1%	0.0	47
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	1.2%	0.5%	2.1	173	0.0%	0.5%	0.0	41
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.7%	1.1%	0.7	418	0.0%	1.1%	0.0	73
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	2	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	71	*	*	*	28
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'391	*	*	*	248
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.2%	4.9%	0.8	1'084	5.8%	4.5%	1.3	171
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	49	*	*	*	6
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	3.3%	1.2%	2.7	61	*	*	*	9
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.2%	2.0%	0.6	165	3.6%	2.7%	1.3	28
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.4%	3.9%	0.6	253	5.7%	4.0%	1.4	35
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.3%	5.1%	1.2	303	4.5%	5.5%	0.8	44
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	6.3%	9.3%	0.7	253	10.2%	6.3%	1.6	49
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.3%	4.2%	0.8	1'034	2.1%	4.0%	0.5	187
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	39	*	*	*	5
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	26.7%	27.1%	1.0	584	21.2%	27.9%	0.8	85
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	26.9%	27.3%	1.0	498	19.7%	27.7%	0.7	66
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	125.0	*	*	584	136.7	*	*	85
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	42.6%	43.0%	*	69	*	*	*	8
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	11.2%	16.8%	0.7	1'969	20.6%	25.6%	0.8	170
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplika­tionen/Schock, Mortalität	20.8%	30.5%	0.7	684	21.2%	26.9%	0.8	156
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplika­tionen/Schock, Mortalität	6.1%	8.0%	0.8	1'285	14.3%	10.1%	1.4	14
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	13.9%	22.1%	0.6	914	7.3%	11.3%	0.6	627
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplika­tionen/Schock, Mortalität	29.0%	44.5%	0.7	193	42.1%	40.8%	1.0	38
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	13	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	66	*	*	*	8
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	6	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7	1'433	4.3	231
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.6	1'073	12.5	282
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.7	1'778	4.5	333
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9	2'476	2.6	516
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.6	565	5.2	123
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	3.7	328	4.0	31
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5	1'521	6.9	314
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.6	542	8.6	272
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.5	140	2.7	23

Kantonsspital Graubünden
Loestrasse 170
7000 Chur

Kantonsspital Graubünden

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.2%	4.6%	0.9	1'452	5.8%	4.0%	1.4	346
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	68	0.0%	1.0%	0.0	10
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.2%	1.9%	0.6	605	2.8%	1.7%	1.6	144
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.2%	5.6%	0.9	691	7.0%	4.9%	1.4	171
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	20.5%	17.0%	1.2	88	19.0%	14.6%	1.3	21
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	91.2%	58.8%	*	1'324	91.6%	62.9%	*	317
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	5.6%	6.7%	0.8	922	8.3%	5.9%	1.4	230
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.0%	2.9%	0.7	444	1.0%	2.8%	0.4	99
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.3%	2.8%	*	19	*	*	*	8
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.9%	5.3%	0.9	749	5.2%	4.8%	1.1	153
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.5%	3.1%	0.8	678	4.9%	2.8%	1.8	184
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.0%	8.3%	1.2	760	16.8%	8.4%	2.0	149
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.5%	3.5%	1.3	66	5.3%	3.6%	1.5	19
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.7%	7.2%	1.4	463	14.8%	7.0%	2.1	81
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.6%	12.1%	1.0	222	25.0%	12.7%	2.0	48
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	50.8%	50.4%	*	92	54.3%	55.2%	*	19
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	4'344	*	*	*	907
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.3%	3.1%	0.7	1'323	3.5%	2.3%	1.5	316
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.2%	1.1%	1.1	1'874	3.2%	1.3%	2.4	317
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.8%	0.8%	1.1	1'765	3.3%	1.2%	2.8	302
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.7%	1.1%	1.6	1'090	0.8%	0.8%	1.0	263
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	36.4%	38.5%	*	1'090	44.9%	38.5%	*	263
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.6%	0.6%	2.6	1'050	0.8%	0.5%	1.5	253
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	4	*	*	*	1
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	785	*	*	*	168
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	602	*	*	*	132
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	115	*	*	*	24
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	37	*	*	*	4
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	37	*	*	*	4
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	15.4%	9.9%	1.6	804	13.1%	8.6%	1.5	176
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	2.4%	3.8%	0.6	42	*	*	*	8
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	6.1%	5.0%	1.2	198	4.3%	4.2%	1.0	46
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	16.5%	9.4%	1.8	417	14.4%	8.9%	1.6	97
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	28.6%	19.5%	1.5	147	28.0%	17.6%	1.6	25
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	5.8%	19.7%	*	47	67.6%	35.7%	*	119
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	10.8%	6.4%	1.7	586	9.6%	5.6%	1.7	125
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	10.9%	6.6%	1.6	523	10.4%	5.6%	1.9	115
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	9.5%	5.4%	1.8	63	0.0%	4.6%	0.0	10
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	10.8%	5.9%	1.8	37	10.5%	8.6%	1.2	19
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	6.3%	5.5%	*	37	15.2%	9.7%	*	19
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	43.8%	23.8%	1.8	32	*	*	*	8
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.5%	8.4%	*	32	*	*	*	8
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	35.6%	24.7%	1.4	132	30.0%	22.3%	1.3	30
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	14.0%	12.7%	1.1	43	*	*	*	5
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	18.6%	12.9%	1.4	43	12.5%	8.0%	1.6	16
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	5.3%	8.6%	*	43	9.1%	5.2%	*	16

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	208	0.0%	0.0%	0.0	55
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	4	61.8%	26.9%	*	34
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	128	*	*	*	12
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	29	*	*	*	4
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	339	*	*	*	63
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	146	*	*	*	34
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	70	*	*	*	10
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	223	*	*	*	205
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	81.2%	62.0%	*	181	76.6%	71.2%	*	157
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	55.7	*	*	181	61.8	*	*	157
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.7%	3.9%	1.2	1'394	4.3%	3.7%	1.2	231
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	450	0.0%	0.1%	0.0	67
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	69	0.0%	0.6%	0.0	11
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	5.0%	2.8%	1.8	199	3.7%	2.4%	1.5	27
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	5.6%	1.3	493	7.3%	5.1%	1.4	96
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.9%	10.3%	1.1	183	6.7%	9.7%	0.7	30
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	318	0.0%	0.0%	0.0	48
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.5%	4.5%	1.2	779	6.3%	4.2%	1.5	142
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	63	0.0%	0.4%	0.0	11
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	1.4%	2.7	162	4.0%	1.0%	3.9	25
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.9%	4.2%	1.2	388	7.7%	3.7%	2.1	78
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.8%	9.7%	1.1	166	7.1%	9.6%	0.7	28
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	7.5%	3.8%	2.0	293	19.4%	3.7%	5.2	67
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	16.1%	6.2%	2.6	93	57.1%	6.3%	9.1	14
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	6.2%	3.0%	2.1	81	18.2%	2.9%	6.3	22
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	54	0.0%	1.1%	0.0	16
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.9%	0.9	58	6.7%	4.5%	1.5	15
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	19.8%	30.4%	*	58	22.4%	24.1%	*	15
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	862	*	*	*	151
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.6%	2.4%	1.5	360	4.2%	1.8%	2.3	72
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	29	*	*	*	6
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	16.6%	8.3%	*	29	*	*	*	6
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	4.8%	2.1%	2.3	146	3.1%	1.3%	2.4	32
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	4	0.0%	6.1%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	7.8%	6.7%	1.2	51	8.3%	7.0%	1.2	12

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.3	696	0.0%	0.1%	0.0	151
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>92.7%</i>	<i>94.4%</i>	<i>*</i>	<i>645</i>	<i>94.7%</i>	<i>95.8%</i>	<i>*</i>	<i>143</i>
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	2.9	1'398	0.4%	0.1%	6.4	275
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	17	*	*	*	5
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>28.6%</i>	<i>23.5%</i>	<i>*</i>	<i>16</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	<i>90.4%</i>	<i>91.9%</i>	<i>*</i>	<i>853</i>	<i>85.8%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>157</i>
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	362	*	*	*	67
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	182	*	*	*	33
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>540</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>132</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>366</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>79</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	8.6%	5.0%	1.7	718	4.8%	4.9%	1.0	145
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	6.2%	3.5%	1.8	162	4.5%	3.3%	1.4	44
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	6.2%	10.8%	0.6	16	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	4.8%	3.4%	1.4	125	4.3%	2.3%	1.9	23
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.1%	0.5%	2.0	94	0.0%	0.1%	0.0	17
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	9.1%	5.5%	1.7	55	0.0%	5.3%	0.0	10
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	58.3%	38.8%	1.5	24	*	*	*	5
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	5.0%	3.0%	1.7	20	*	*	*	4
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	10.9%	5.9%	1.8	220	5.1%	5.5%	0.9	39
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>6.6%</i>	<i>2.9%</i>	<i>*</i>	<i>20</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	5	20.0%	13.9%	1.4	15
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>14.9%</i>	<i>6.0%</i>	<i>*</i>	<i>15</i>
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>160</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>31</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	9.0%	4.1%	2.2	178	2.5%	3.2%	0.8	40
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>82</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>18</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	8.1%	4.1%	2.0	37	*	*	*	5
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	16.7%	8.0%	2.1	12	*	*	*	5
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	9.1%	4.9%	1.9	33	*	*	*	8
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	15.4%	6.7%	2.3	26	*	*	*	7
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	6.2%	7.0%	0.9	81	0.0%	5.3%	0.0	19
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.5%	0.0	40	*	*	*	9
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	48	0.0%	0.1%	0.0	47
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.9%	0.5%	1.8	113	0.0%	0.5%	0.0	15
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	179	*	*	*	31
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	175	*	*	*	29
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	9.3%	4.0%	2.3	54	*	*	*	3
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	88	4.5%	0.8%	5.5	22
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	3	*	*	*	1
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	38.1%	39.7%	1.0	42	*	*	*	4
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	12.0%	20.2%	0.6	25	*	*	*	1
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	5.5%	3.9%	1.4	329	2.9%	3.4%	0.8	69
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	1.0%	0.7%	1.3	105	0.0%	1.0%	0.0	23
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	10	*	*	*	1
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	3.7%	3.9%	0.9	27	*	*	*	3
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	10.7%	6.0%	1.8	84	8.3%	4.5%	1.9	24
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	26	*	*	*	4
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	35	*	*	*	9
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	13	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	29	*	*	*	5
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	5.5%	2.8%	1.9	110	8.7%	2.6%	3.3	23
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	17.1%	13.8%	1.2	41	*	*	*	9
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1'150	*	*	*	279
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	546	*	*	*	122
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	55	*	*	*	15
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	196	*	*	*	48
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	353	*	*	*	94
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	62	*	*	*	14
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	35	*	*	*	9
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	66	*	*	*	13

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'596	*	*	*	1'005
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	5.0%	3.1%	*	147	4.8%	2.9%	*	30
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	22.3%	24.6%	*	655	17.2%	20.0%	*	108
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	36.2%	33.0%	*	1'665	37.4%	33.1%	*	376
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	28.4%	27.8%	*	1'067	30.6%	27.8%	*	251
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	26.0%	25.0%	*	735	29.0%	25.0%	*	187
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	35.7%	35.9%	*	332	36.4%	35.6%	*	64
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	130	*	*	*	27
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	10	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	8	*	*	*	6
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	32	*	*	*	4
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	45	*	*	*	10
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	45	*	*	*	7
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	67	*	*	*	15
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	502	*	*	*	113
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'772	*	*	*	1'026
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	468	0.0%	0.0%	0.0	139
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	89.5%	75.0%	*	419	96.4%	80.2%	*	134
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	8.6%	11.0%	*	18	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	14.4%	27.7%	*	26	22.6%	33.4%	*	12
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	768	*	*	*	161
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'176	*	*	*	235
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	97	*	*	*	24
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	45	*	*	*	9
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	273	*	*	*	34
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	85	0.0%	0.2%	0.0	18
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	916	*	*	*	154
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	589	*	*	*	120
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	79.1%	72.2%	*	466	74.2%	76.1%	*	89
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	1.0%	1.3%	0.7	102	0.0%	1.3%	0.0	24
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	52.9%	22.1%	*	54	*	*	*	6
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	40	*	*	*	9
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	32.5%	32.1%	*	13	*	*	*	5
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	38.2%	36.6%	*	26	*	*	*	6
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'458	*	*	*	366
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	62.4%	45.8%	*	910	55.5%	47.7%	*	203

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	707	*	*	*	148
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	672	*	*	*	129
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	550	*	*	*	105
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	41.3%	10.9%	*	227	26.7%	13.4%	*	28
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	2.9%	2.8%	1.0	34	0.0%	3.6%	0.0	15
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.3%	0.2%	1.4	791	2.1%	0.1%	14.7	145
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	1.4%	1.8%	*	11	*	*	*	3
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	770	*	*	*	125
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.4%	0.1%	4.2	483	0.0%	0.2%	0.0	76
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	2.0	570	1.3%	0.1%	13.8	151
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	1.9%	2.8%	0.7	52	6.2%	4.8%	1.3	32
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.4%	1.2%	1.9	42	6.7%	2.9%	2.3	15
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	9	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.6%	0.0	15
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	9
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	33	0.0%	0.0%	0.0	150
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	12
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	9
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	21	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'932	*	*	*	419
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	98	*	*	*	21
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	9.1%	4.7%	1.9	11	*	*	*	5
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	84	0.0%	0.7%	0.0	42
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	334	1.4%	0.2%	8.3	70
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	719	0.0%	0.1%	0.0	140
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	157	0.0%	0.2%	0.0	23
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	1.1%	0.5%	2.0	94	0.0%	0.7%	0.0	60
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.9%	0.9%	1.0	542	1.2%	1.8%	0.7	82
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	217	*	*	*	57
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	621	*	*	*	121
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.6%	1.0	391	8.2%	3.9%	2.1	73
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	59	0.0%	0.0%	*	11
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	49	*	*	*	6
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	90	7.1%	2.6%	2.8	14
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.0%	3.5%	1.4	60	*	*	*	5
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.2%	5.0%	1.0	77	14.3%	5.8%	2.5	21
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	12.5%	9.4%	1.3	56	12.5%	6.0%	2.1	16
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.5%	1.0	321	5.4%	3.6%	1.5	56
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	233	*	*	*	21
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	32.8%	23.3%	1.4	813	34.4%	25.8%	1.3	157
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	34.3%	23.2%	1.5	589	37.2%	26.4%	1.4	113
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	165.8	*	*	813	176.0	*	*	157
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	49.2%	43.0%	*	120	52.5%	43.2%	*	21
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.7%	14.6%	1.4	599	31.0%	21.2%	1.5	42
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	38.3%	26.3%	1.5	256	33.3%	23.2%	1.4	39
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.8%	6.7%	0.9	343	*	*	*	3
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	27.5%	20.5%	1.3	436	23.7%	11.8%	2.0	215
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	47.1%	39.6%	1.2	172	55.3%	39.7%	1.4	47
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	113	*	*	*	25
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	45	*	*	*	9
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

Kantonsspital Graubünden

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.0	1'451	4.7	342
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.7	582	7.7	122
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.7	696	5.0	151
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.4	1'398	3.2	275
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1	113	6.4	14
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.7	468	3.1	139
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	6.0	791	5.8	145
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.9	569	10.2	150
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.8	33	10.6	150
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.7	678	3.7	95

Spital Thun-Simmental-
Saanenland AG
Krankenhausstrasse 12
3600 Thun

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.6%	6.5%	1.0	1'003	3.8%	5.2%	0.7	211
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	32	0.0%	1.1%	0.0	10
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.3%	1.9%	0.7	309	1.3%	1.8%	0.7	78
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.8%	6.2%	0.9	503	3.2%	5.0%	0.6	94
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	20.8%	17.7%	1.2	159	13.8%	16.4%	0.8	29
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	1.9%	58.8%	*	19	*	*	*	7
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.7%	9.9%	1.0	628	8.3%	8.1%	1.0	96
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.1%	3.6%	0.9	163	0.0%	3.1%	0.0	56
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.9%	2.8%	*	39	*	*	*	4
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.4%	7.5%	0.7	444	3.2%	6.7%	0.5	93
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.6%	4.6%	1.2	519	3.5%	3.8%	0.9	113
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.6%	9.0%	1.2	1'442	10.1%	8.8%	1.1	278
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	16	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.8%	3.5%	0.8	107	16.0%	2.9%	5.4	25
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.3%	7.3%	1.3	752	6.9%	7.2%	1.0	144
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.1%	12.4%	1.1	567	13.0%	12.3%	1.1	108
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	44.1%	50.4%	*	152	42.9%	55.2%	*	24
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	52	*	*	*	17
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	19	*	*	*	7
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.0%	1.0%	3.2	33	*	*	*	8
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	3.3%	0.7%	4.7	30	*	*	*	8
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	*	*	*	2
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	796	*	*	*	176
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	161	*	*	*	41
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	11	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	11	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	12.7%	11.8%	1.1	896	11.8%	9.9%	1.2	169
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	29	*	*	*	7
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.8%	5.2%	0.5	142	3.6%	3.5%	1.0	28
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.5%	10.0%	1.1	475	6.5%	8.7%	0.7	93
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	24.0%	20.1%	1.2	250	31.7%	18.0%	1.8	41
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	8.2%	8.3%	1.0	679	9.5%	7.0%	1.4	137
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.1%	8.5%	0.9	605	10.4%	7.0%	1.5	106
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	9.5%	6.9%	1.4	74	6.5%	6.5%	1.0	31
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	25.0%	26.1%	1.0	68	46.7%	24.9%	1.9	15
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	10.0%	8.4%	*	68	10.9%	8.2%	*	15
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	31.9%	27.7%	1.1	113	33.3%	27.7%	1.2	15
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	11.9%	16.3%	0.7	42	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	27.4%	13.3%	2.1	62	14.3%	5.9%	2.4	14
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	6.9%	8.6%	*	62	8.3%	5.2%	*	14

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.4%	0.4%	1.0	276	2.0%	0.1%	18.2	51
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>49</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>283</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>61</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>18</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>41</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.3%	5.6%	0.8	1'134	8.1%	5.1%	1.6	359
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	18	*	*	*	4
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	100	0.0%	0.7%	0.0	22
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.6%	2.8%	1.3	220	6.1%	2.4%	2.5	66
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.3%	5.8%	0.6	549	8.8%	4.9%	1.8	194
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.3%	10.1%	0.9	247	11.0%	9.5%	1.2	73
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	18	*	*	*	4
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.5%	4.5%	0.8	940	5.3%	4.1%	1.3	264
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	95	0.0%	0.5%	0.0	21
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.7%	1.3%	1.3	178	0.0%	0.9%	0.0	49
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	4.3%	0.7	449	7.4%	3.6%	2.1	136
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.8%	9.3%	0.8	218	6.9%	9.4%	0.7	58
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.9%	4.1%	1.2	506	4.2%	4.4%	0.9	143
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	11.0%	6.3%	1.7	127	10.3%	7.5%	1.4	39
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.6%	2.8%	0.9	117	2.7%	3.6%	0.8	37
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.8%	1.6%	1.1	56	3.1%	2.2%	1.4	32
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	8
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.0%	4.3%	0.7	197	0.0%	6.1%	0.0	27
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>38.9%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>197</i>	<i>18.9%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>27</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>361</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>61</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	4.7%	2.3%	2.0	64	7.1%	1.5%	4.7	14
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.3%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.2%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.1%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	9.1%	7.8%	1.2	33	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.3	1'039	0.0%	0.1%	0.0	204
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	91.2%	94.4%	*	948	96.6%	95.8%	*	197
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	2.0	2'201	0.0%	0.1%	0.0	444
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	8.1%	5.2%	1.6	37	*	*	*	9
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	82.0%	23.5%	*	41	*	*	*	6
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	96.6%	91.9%	*	1'492	98.7%	94.8%	*	307
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	328	*	*	*	63
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	6	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	564	*	*	*	97
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	335	*	*	*	47
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.9%	5.3%	0.9	875	6.2%	4.3%	1.5	144
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.8%	4.0%	1.0	183	0.0%	2.2%	0.0	35
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	24.1%	12.6%	1.9	29	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.4%	3.2%	0.7	166	3.1%	2.2%	1.4	32
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.6%	0.5%	1.1	176	0.0%	0.2%	0.0	22
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.8%	4.8%	0.8	78	8.7%	5.4%	1.6	23
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	45.5%	40.6%	1.1	11	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	5.0%	3.3%	1.5	20	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.1%	7.0%	1.0	212	14.8%	6.6%	2.2	27
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	6
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	6
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	108	*	*	*	35
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.6%	4.5%	0.6	190	0.0%	3.7%	0.0	37
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	40	*	*	*	19
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	5.3%	3.5%	1.5	19	10.0%	6.0%	1.7	10
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.6%	7.1%	0.8	18	*	*	*	9
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	6.7%	6.9%	1.0	15	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	0.0%	6.7%	0.0	22	*	*	*	2
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	8	0.0%	0.0%	*	15
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	17	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	45.2%	42.8%	1.1	31	27.3%	44.3%	0.6	11
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	77	0.0%	4.6%	0.0	18
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	22	*	*	*	5
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	18	*	*	*	4
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	5.7%	0.0	17	*	*	*	1
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	4	*	*	*	5
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.3%	2.8%	1.2	180	3.3%	4.0%	0.8	30
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	5.6%	13.0%	0.4	18	*	*	*	4
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	333	*	*	*	105
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	157	*	*	*	57
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	33	*	*	*	6
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	80	*	*	*	17
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	63	*	*	*	25
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	16	*	*	*	5
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	4	*	*	*	1
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'375	*	*	*	1'137
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.2%	3.1%	*	127	2.7%	2.9%	*	22
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	16.1%	24.6%	*	639	14.8%	20.0%	*	120
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	26.3%	33.0%	*	1'416	28.8%	33.1%	*	327
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	21.8%	27.8%	*	1'060	24.2%	27.8%	*	247
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	19.9%	25.0%	*	748	22.6%	25.0%	*	175
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	28.1%	35.9%	*	312	29.4%	35.6%	*	72
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	11	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	6	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	221	*	*	*	42
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'218	*	*	*	1'103
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.0%	2.3	948	0.0%	0.0%	0.0	170
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	78.5%	75.0%	*	721	85.9%	80.2%	*	146
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	11.7%	11.0%	*	24	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	32.5%	27.7%	*	67	37.7%	33.4%	*	26
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	739	*	*	*	116
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'096	*	*	*	176
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	163	*	*	*	26
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	2.5%	1.5%	1.6	81	0.0%	0.8%	0.0	14
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	154	*	*	*	29
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	91	0.0%	0.4%	0.0	15
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	828	*	*	*	126
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	604	*	*	*	106
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	68.9%	72.2%	*	416	70.8%	76.1%	*	75
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	47	*	*	*	8
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	22.1%	*	0	0.0%	32.3%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	10	*	*	*	3
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	32.1%	*	0	0.0%	44.7%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	8	*	*	*	3
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	703	*	*	*	208
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	33.0%	45.8%	*	232	41.3%	47.7%	*	86

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	265	*	*	*	79
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	288	*	*	*	87
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	198	*	*	*	66
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	6.6%	10.9%	*	13	*	*	*	4
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	1.1%	0.2%	5.1	284	0.0%	0.2%	0.0	88
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	8	*	*	*	4
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	394	*	*	*	83
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	181	0.0%	0.2%	0.0	29
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	0.9	1'219	0.0%	0.1%	0.0	292
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	3.7%	2.3%	1.6	82	4.7%	4.5%	1.0	64
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.3%	1.8%	1.3	86	0.0%	3.5%	0.0	32
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.9%	1.4%	*	23	*	*	*	6
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.7%	0.0	18
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	7.1%	1.6%	4.6	14
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	2.0	858	0.0%	0.0%	0.0	283
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	54	0.0%	0.4%	0.0	14
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.1%	1.2%	*	18	*	*	*	5
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.2%	0.0	26
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	9
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	33	10.5%	9.7%	1.1	19
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	3'075	*	*	*	514
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	172	*	*	*	46
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	5.0%	2.6%	1.9	20	*	*	*	6
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.2%	0.2%	1.4	1'264	0.0%	0.2%	0.0	275
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	663	0.0%	0.1%	0.0	90
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	191	0.0%	0.1%	0.0	27
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.5%	0.6%	0.8	432	3.6%	0.7%	5.3	55
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.1%	1.0%	1.1	523	3.4%	2.0%	1.7	59
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	160	*	*	*	21
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	808	*	*	*	173
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.9%	4.5%	1.3	491	4.7%	3.8%	1.2	107
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	36	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	56	0.0%	0.7%	0.0	14
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.3%	2.1%	1.6	91	3.4%	2.6%	1.3	29
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.2%	3.7%	1.1	96	0.0%	3.6%	0.0	24
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	7.3%	5.5%	1.3	110	4.3%	5.4%	0.8	23
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	13.7%	9.5%	1.5	102	18.8%	6.9%	2.7	16
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.0%	1.2	523	3.6%	3.7%	1.0	111
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	50	*	*	*	17
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	24.6%	26.3%	0.9	333	21.8%	27.7%	0.8	87
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	24.7%	26.6%	0.9	299	23.7%	27.7%	0.9	76
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	142.7	*	*	333	113.8	*	*	87
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	33.3%	43.0%	*	29	*	*	*	7
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	14.2%	16.6%	0.9	1'433	23.9%	24.3%	1.0	188
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	23.7%	29.9%	0.8	456	23.8%	25.4%	0.9	185
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	9.7%	8.0%	1.2	977	*	*	*	3
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	17.0%	21.6%	0.8	886	8.9%	11.4%	0.8	697
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	33.5%	43.6%	0.8	182	28.9%	39.4%	0.7	83
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	14	*	*	*	4
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	33	*	*	*	8
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.5	1'003	3.8	211
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.6	679	6.9	137
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.6	1'039	3.8	204
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	2'201	2.6	444
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.2	17	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.8	948	3.6	170
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.2	284	5.0	88
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.0	1'219	7.3	292
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.2	858	7.5	283
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	793	2.3	213

Spitalregion Rheintal
Werdenberg Sarganserland
Alte Landstrasse 106
9445 Rebstein

Spitalregion Rheintal Werdenberg Sarganserland

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.1%	6.2%	1.3	886	6.7%	5.2%	1.3	135
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	44	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	1.9%	1.0	278	0.0%	1.7%	0.0	50
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.5%	5.8%	1.3	425	4.6%	5.5%	0.8	65
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	25.2%	17.7%	1.4	139	40.0%	17.2%	2.3	15
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	12.3%	58.8%	*	109	9.6%	62.9%	*	13
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	11.7%	9.6%	1.2	589	10.8%	7.8%	1.4	83
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.5%	3.2%	0.8	122	0.0%	3.2%	0.0	19
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	7.1%	2.8%	*	63	*	*	*	9
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.9%	6.8%	1.2	381	3.9%	6.0%	0.7	51
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	6.4%	4.5%	1.4	438	5.5%	3.4%	1.6	73
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	12.4%	8.6%	1.4	1'054	11.4%	8.4%	1.4	245
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.7%	3.6%	0.8	73	6.2%	3.1%	2.0	16
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	11.7%	7.2%	1.6	615	10.3%	7.0%	1.5	155
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.7%	12.1%	1.3	362	15.1%	12.6%	1.2	73
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	50.0%	50.4%	*	122	57.1%	55.2%	*	44
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	129	*	*	*	14
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.9%	2.7%	0.3	109	0.0%	1.6%	0.0	12
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	11	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	55.0%	38.5%	*	11	0.0%	38.5%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	11	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	759	*	*	*	146
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	201	*	*	*	7
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	12.1%	10.9%	1.1	868	9.4%	9.8%	1.0	213
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	22	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	5.1%	0.5	167	0.0%	4.1%	0.0	44
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.6%	9.6%	1.1	490	8.5%	9.0%	0.9	118
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	25.9%	19.9%	1.3	189	21.3%	17.3%	1.2	47
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	35.0%	19.7%	*	304	69.5%	35.7%	*	148
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	8.2%	7.0%	1.2	599	7.1%	6.8%	1.0	184
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.6%	6.8%	1.1	566	7.5%	6.8%	1.1	173
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	18.2%	8.6%	2.1	33	0.0%	7.0%	0.0	11
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	7.9%	8.8%	0.9	63	10.7%	8.1%	1.3	28
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	10.5%	5.5%	*	63	15.2%	9.7%	*	28
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	21.9%	26.5%	0.8	32	*	*	*	7
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.3%	8.4%	*	32	*	*	*	7
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	34.3%	26.6%	1.3	102	28.6%	26.2%	1.1	21
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	3.1%	14.0%	0.2	32	*	*	*	5
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	14.8%	12.2%	1.2	135	*	*	*	3
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	15.6%	8.6%	*	135	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.3%	0.3%	1.1	293	0.0%	0.1%	0.0	48
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>28.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>82</i>	<i>47.9%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>23</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>33</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>375</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>80</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>32</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>35</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'422</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>692</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>92.0%</i>	<i>62.0%</i>	<i>*</i>	<i>1'308</i>	<i>97.4%</i>	<i>71.2%</i>	<i>*</i>	<i>674</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>56.4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'308</i>	<i>58.3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>674</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.0%	5.2%	1.3	1'205	7.8%	5.0%	1.5	283
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	26	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.6%	0.7%	2.3	128	0.0%	0.9%	0.0	24
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.8%	2.7%	1.0	251	2.0%	2.3%	0.9	50
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.3%	5.7%	1.3	576	6.7%	5.0%	1.3	149
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.7%	10.0%	1.5	224	19.0%	9.3%	2.0	58
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	26	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.4%	4.1%	1.5	1'055	7.3%	4.0%	1.8	247
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.6%	0.5%	3.3	127	0.0%	0.6%	0.0	24
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.9%	1.3%	0.7	222	2.2%	1.0%	2.2	46
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.2%	4.2%	1.7	501	5.6%	3.7%	1.5	125
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	13.2%	9.2%	1.4	205	19.2%	9.1%	2.1	52
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	7.5%	3.7%	2.0	588	8.6%	3.9%	2.2	128
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	14.2%	6.5%	2.2	113	6.2%	7.5%	0.8	16
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.4%	2.6%	1.7	114	11.1%	3.0%	3.7	27
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.5%	1.1%	2.3	81	3.7%	1.2%	3.2	27
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	7
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	7.4%	3.7%	2.0	272	9.8%	4.0%	2.5	51
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>46.3%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>272</i>	<i>39.8%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>51</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>347</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>74</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.8%	2.5%	1.5	26	*	*	*	2
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.2%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	15	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	1.1	1'153	0.4%	0.1%	4.6	276
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.4%	94.4%	*	1'123	98.2%	95.8%	*	271
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.4	2'135	0.0%	0.1%	0.0	427
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	12.9%	7.4%	1.8	31	*	*	*	4
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	67.6%	23.5%	*	23	*	*	*	5
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	94.7%	91.9%	*	1'420	98.0%	94.8%	*	291
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	31	*	*	*	6
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	440	*	*	*	96
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	325	*	*	*	76
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.1%	4.2%	0.8	572	5.0%	4.8%	1.0	120
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	8.6%	3.3%	2.6	93	4.8%	3.1%	1.5	21
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	13.3%	7.6%	1.7	15	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.4%	3.1%	0.8	83	10.0%	4.4%	2.3	20
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.5%	0.4%	1.2	205	0.0%	0.0%	*	19
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.3%	4.4%	0.7	61	4.8%	4.0%	1.2	21
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	12	*	*	*	3
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.0%	5.8%	0.5	100	0.0%	4.8%	0.0	30
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	2.9%	*	0	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	9	*	*	*	5
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	147	*	*	*	20
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.5%	3.9%	0.6	278	2.6%	3.2%	0.8	39
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	24	*	*	*	6
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	10.5%	4.0%	2.6	19	*	*	*	5
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Spitalregion Rheintal Werdenberg Sarganserland

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	26	*	*	*	8
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	26	*	*	*	8
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	23	*	*	*	7
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	45.0%	33.3%	1.4	20	*	*	*	7
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.3%	2.8%	1.2	30	7.7%	2.8%	2.7	13
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	1
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.3%	2.7%	0.5	153	3.6%	3.0%	1.2	28
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	9.1%	13.2%	0.7	33	*	*	*	2
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1'183	*	*	*	313
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	622	*	*	*	187
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	112	*	*	*	10
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	255	*	*	*	72
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	194	*	*	*	44
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	8	*	*	*	2
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	7	*	*	*	3
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	10	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'125	*	*	*	1'132
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.5%	3.1%	*	138	3.3%	2.9%	*	28
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	22.9%	24.6%	*	896	17.0%	20.0%	*	144
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	23.8%	33.0%	*	1'220	25.2%	33.1%	*	285
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	19.6%	27.8%	*	904	21.2%	27.8%	*	221
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	18.2%	25.0%	*	663	20.9%	25.0%	*	172
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	24.6%	35.9%	*	241	22.5%	35.6%	*	49
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	11	*	*	*	3
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	4	*	*	*	2
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	183	*	*	*	40
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'018	*	*	*	1'095
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	594	0.0%	0.0%	0.0	113
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	75.3%	75.0%	*	446	83.2%	80.2%	*	94
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	6.8%	11.0%	*	16	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	17.3%	27.7%	*	34	21.0%	33.4%	*	13
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	558	*	*	*	134
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	889	*	*	*	207
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	84	*	*	*	15
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	24	*	*	*	8
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	234	*	*	*	54
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	44	0.0%	0.2%	0.0	14
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	637	*	*	*	154
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	456	*	*	*	109
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	75.9%	72.2%	*	346	80.7%	76.1%	*	88
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	21	*	*	*	5
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	22.1%	*	0	0.0%	32.3%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	32.1%	*	0	0.0%	44.7%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	2	*	*	*	1
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	916	*	*	*	244
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	17.8%	45.8%	*	163	27.0%	47.7%	*	66

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	348	*	*	*	82
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	407	*	*	*	85
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	311	*	*	*	73
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	46.9%	10.9%	*	146	71.2%	13.4%	*	52
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.2%	0.2%	1.0	545	0.0%	0.1%	0.0	125
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	5	*	*	*	1
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	233	*	*	*	37
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	48	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	3.1	826	0.6%	0.1%	6.2	181
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	3.5%	3.0%	1.2	85	3.3%	3.2%	1.0	60
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	5.4%	2.2%	2.4	56	6.2%	3.1%	2.0	16
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.2%	1.4%	*	18	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.4%	0.0	15
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	9
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	715	0.0%	0.0%	0.0	219
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	56	*	*	*	7
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	8	*	*	*	4
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	9
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	6
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	92	*	*	*	46
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'119	*	*	*	208
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.2%	1.1	420	5.2%	3.3%	1.6	96
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	33	*	*	*	9
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	49	0.0%	0.8%	0.0	20
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.2%	2.0%	0.6	82	4.8%	2.4%	2.0	21
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	7.6%	3.8%	2.0	79	12.5%	3.9%	3.2	16
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.0%	5.1%	0.6	101	6.7%	6.2%	1.1	15
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	11.8%	9.4%	1.3	76	6.7%	6.2%	1.1	15
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.8%	0.8	417	6.9%	3.6%	1.9	72
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	19	*	*	*	13
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	28.6%	26.7%	1.1	42	*	*	*	5
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	28.2%	27.3%	1.0	39	*	*	*	5
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	70.0	*	*	42	*	*	*	5
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	4	*	*	*	1
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.4%	16.3%	1.2	489	25.5%	23.4%	1.1	55
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	37.5%	29.4%	1.3	144	28.6%	24.4%	1.2	49
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	11.9%	7.8%	1.5	345	*	*	*	6
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	20.3%	21.2%	1.0	335	11.8%	11.5%	1.0	178
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	53.1%	44.1%	1.2	49	50.0%	38.0%	1.3	16
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	45	*	*	*	8
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	46	*	*	*	6
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	0

Spitalregion Rheintal Werdenberg Sarganserland

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7	854	4.4	120
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.0	543	5.9	155
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.3	1'153	3.8	276
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9	2'135	2.8	427
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.1	594	4.4	113
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.3	545	3.3	125
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.4	786	8.5	170
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.2	691	8.6	210
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.6	948	2.2	229

Spitalzentrum Biel
 Vogelsang 84
 2502 Biel

Erklärende Bemerkungen des Spitalzentrums Biel

- A.1.1.M
 A.1.7.M
 A.1.10.M
 A.2.1.M
 A.2.4.M
 A.2.5.M
 A.3.2.M
 A.3.4.M
 A.3.7.M
 B.1.1.M
 B.1.7.M
 B.1.8.M
 D.1.6.M
 D.1.8.M
 D.1.12.M
 E.4.1.M
- ① Es wurde eine Stichprobe der Todesfälle analysiert. Bei der Mehrheit der analysierten Patienten wurde auf Patienten- / Angehörigenwunsch eine Palliativtherapie durchgeführt resp. auf lebensverlängernde Massnahmen verzichtet (Therapieabbruch).
- A.1.3.M
- ② Bei den analysierten Patienten wurde auf Patienten- / Angehörigenwunsch eine Palliativtherapie durchgeführt resp. auf lebensverlängernde Massnahmen verzichtet (Therapieabbruch).
- A.1.4.M
- ③ Es wurde eine Stichprobe der Todesfälle analysiert. Häufig wurde auf Patienten- / Angehörigenwunsch eine Palliativtherapie durchgeführt resp. auf lebensverlängernde Massnahmen verzichtet (Therapieabbruch).
- A.3.5.M
 H.4.1.M
- ④ Bei beiden Patienten wurde auf Patienten- / Angehörigenwunsch eine Palliativtherapie durchgeführt resp. auf lebensverlängernde Massnahmen verzichtet (Therapieabbruch).
- B.1.5.M
- ⑤ Es wurde eine Stichprobe der Todesfälle analysiert. Bei allen analysierten Patienten wurde auf Patienten- / Angehörigenwunsch eine Palliativtherapie durchgeführt resp. auf lebensverlängernde Massnahmen verzichtet (Therapieabbruch).
- B.1.9.M
- ⑥ Bei allen Patienten wurde auf Patienten- / Angehörigenwunsch eine Palliativtherapie durchgeführt resp. auf lebensverlängernde Massnahmen verzichtet (Therapieabbruch).
- I.1.9.M
- ⑦ Bei der Mehrheit der Patienten wurde auf Patienten- / Angehörigenwunsch eine Palliativtherapie durchgeführt resp. auf lebensverlängernde Massnahmen verzichtet (Therapieabbruch).

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.9%	5.9%	1.3	1'073	9.3%	5.2%	1.8	214
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	45	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	1.9%	0.9	372	4.1%	1.5%	2.7	73
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	8.4%	6.2%	1.4	525	11.1%	5.0%	2.2	108
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	26.7%	17.9%	1.5	131	17.9%	16.6%	1.1	28
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	76.1%	58.8%	*	817	81.3%	62.9%	*	174
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.0%	8.5%	1.2	777	12.1%	7.0%	1.7	157
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.4%	3.6%	1.0	203	2.4%	3.6%	0.7	42
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.0%	2.8%	*	32	*	*	*	3
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.1%	6.7%	1.2	456	14.3%	7.1%	2.0	98
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.5%	4.2%	1.3	582	4.5%	3.4%	1.3	111
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	12.0%	8.7%	1.4	1'021	14.5%	8.3%	1.7	249
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	12	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.3%	3.6%	0.9	90	0.0%	3.4%	0.0	26
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	10.3%	7.4%	1.4	561	13.0%	7.0%	1.9	138
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	17.3%	12.2%	1.4	358	21.4%	12.0%	1.8	84
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	59.6%	50.4%	*	293	58.9%	55.2%	*	99
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1'741	*	*	*	347
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.9%	3.3%	0.9	816	6.3%	2.4%	2.6	174
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.4%	1.1%	2.1	589	3.1%	1.4%	2.2	129
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.6%	0.9%	1.9	551	3.5%	1.2%	2.8	115
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.5%	1.2%	1.3	326	4.5%	1.3%	3.5	44
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	35.5%	38.5%	*	326	25.4%	38.5%	*	44
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.2%	0.7%	1.7	320	2.4%	1.0%	2.5	41
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	587	*	*	*	119
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	245	*	*	*	45
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	9	*	*	*	9
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	9	*	*	*	5
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	9	*	*	*	5
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.8%	11.4%	1.0	1'008	14.3%	9.8%	1.5	217
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	32	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	4.6%	5.1%	0.9	173	0.0%	3.8%	0.0	36
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.5%	10.0%	1.0	555	11.6%	8.8%	1.3	129
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	21.4%	19.6%	1.1	248	33.3%	17.3%	1.9	48
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	33.2%	35.7%	*	72
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	8.7%	7.6%	1.1	711	10.7%	6.7%	1.6	168
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	9.1%	7.4%	1.2	558	12.4%	6.6%	1.9	145
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	7.2%	8.4%	0.9	153	0.0%	6.8%	0.0	23
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	12.2%	8.9%	1.4	41	17.6%	11.6%	1.5	17
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	5.8%	5.5%	*	41	10.1%	9.7%	*	17
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	39.4%	24.9%	1.6	66	36.4%	25.4%	1.4	11
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	9.3%	8.4%	*	66	6.5%	8.2%	*	11
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	27.5%	27.6%	1.0	160	37.9%	26.8%	1.4	29
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	9.3%	17.2%	0.5	54	*	*	*	6
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	9.6%	13.8%	0.7	83	7.1%	9.6%	0.7	14
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	8.2%	8.6%	*	83	6.5%	5.2%	*	14

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.9%	0.3%	2.8	219	0.0%	0.2%	0.0	62
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	1	48.4%	26.9%	*	30
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	40	*	*	*	2
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	284	*	*	*	55
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	91	*	*	*	21
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	26	*	*	*	4
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	614	*	*	*	94
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	48.0%	62.0%	*	295	97.9%	71.2%	*	92
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	64.3	*	*	295	56.5	*	*	92
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.2%	4.4%	1.4	1'088	5.8%	4.2%	1.4	278
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	251	0.0%	0.2%	0.0	61
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	78	0.0%	0.8%	0.0	16
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	2.7%	0.9	167	2.4%	2.3%	1.0	42
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	9.7%	5.8%	1.7	414	3.0%	4.9%	0.6	101
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.5%	10.2%	1.3	178	20.7%	9.4%	2.2	58
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	217	0.0%	0.2%	0.0	51
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.2%	4.4%	1.8	686	7.4%	4.4%	1.7	188
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	73	0.0%	0.5%	0.0	14
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.7%	1.3%	0.5	140	2.6%	1.0%	2.6	38
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.9%	4.3%	2.3	324	1.2%	3.6%	0.3	84
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	15.4%	9.6%	1.6	149	23.1%	9.3%	2.5	52
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.6%	3.6%	1.6	464	4.4%	4.0%	1.1	114
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.9%	6.8%	1.3	190	9.5%	7.7%	1.2	42
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.1%	2.9%	0.7	95	0.0%	1.7%	0.0	21
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	55	0.0%	2.1%	0.0	10
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	10	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.1%	3.5%	1.7	114	2.4%	4.9%	0.5	41
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	24.6%	30.4%	*	114	36.0%	24.1%	*	41
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	318	*	*	*	63
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	4.3%	2.5%	1.7	138	0.0%	2.3%	0.0	33
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	5	0.0%	6.6%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.7%	2.4%	0.7	60	0.0%	1.5%	0.0	13
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	6.1%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	10.6%	6.5%	1.6	66	0.0%	12.4%	0.0	16

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.4%	0.3%	1.6	709	0.0%	0.1%	0.0	131
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>89.8%</i>	<i>94.4%</i>	<i>*</i>	<i>637</i>	<i>97.7%</i>	<i>95.8%</i>	<i>*</i>	<i>128</i>
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	2.4	992	0.0%	0.1%	0.0	176
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	8.0%	5.7%	1.4	25	*	*	*	7
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>0.0%</i>	<i>24.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	<i>91.9%</i>	<i>91.9%</i>	<i>*</i>	<i>593</i>	<i>94.6%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>106</i>
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	110	*	*	*	32
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>428</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>83</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>257</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>53</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	8.3%	6.2%	1.3	554	12.0%	5.9%	2.0	92
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.1%	4.7%	1.1	99	*	*	*	7
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	15.0%	10.3%	1.5	20	*	*	*	7
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	5.7%	3.5%	1.6	105	10.7%	3.1%	3.4	28
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	3.1%	1.1%	2.9	98	0.0%	0.3%	0.0	13
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	7.9%	8.0%	1.0	76	18.2%	7.7%	2.3	11
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	33.3%	41.7%	0.8	21	*	*	*	5
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	9.1%	2.1%	4.3	11	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	12.1%	7.5%	1.6	124	10.0%	7.7%	1.3	20
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	8
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>63</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>16</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.3%	4.5%	0.7	181	0.0%	3.0%	0.0	36
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>72</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>12</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	16	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	16.7%	6.8%	2.4	12	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.3%	5.0%	0.5	44	9.1%	4.5%	2.0	11
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	16.7%	5.8%	2.9	12	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	8.7%	6.7%	1.3	23	*	*	*	2
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	7.7%	6.2%	1.2	13	*	*	*	2
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	33	0.0%	0.1%	0.0	24
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	6.5%	0.6%	11.3	46	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	51	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	50	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	16.1%	4.8%	3.3	31	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	44.2%	42.6%	1.0	43	*	*	*	5
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	18.2%	20.0%	0.9	11	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	12.5%	4.7%	2.7	96	0.0%	2.9%	0.0	11
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	33	*	*	*	6
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	14.3%	5.2%	2.7	14	*	*	*	1
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	30.0%	7.6%	4.0	20	*	*	*	1
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	7	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	7	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	10.0%	3.0%	3.3	90	6.9%	3.1%	2.2	29
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	11.9%	14.1%	0.8	42	*	*	*	8
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	291	*	*	*	62
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	99	*	*	*	25
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	6	*	*	*	2
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	43	*	*	*	6
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	143	*	*	*	29
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	22	*	*	*	1
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	4	*	*	*	2
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	14	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'881	*	*	*	1'031
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.0%	3.1%	*	153	2.7%	2.9%	*	21
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	13.8%	24.6%	*	521	7.5%	20.0%	*	59
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	22.6%	33.0%	*	1'102	23.8%	33.1%	*	245
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	17.8%	27.8%	*	777	19.8%	27.8%	*	182
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	16.4%	25.0%	*	574	17.8%	25.0%	*	129
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	23.6%	35.9%	*	203	27.3%	35.6%	*	53
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	14	*	*	*	3
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	7	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	18	*	*	*	7
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	407	*	*	*	98
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'055	*	*	*	1'073
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	378	0.0%	0.0%	0.0	50
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	64.3%	75.0%	*	243	82.0%	80.2%	*	41
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	7.9%	11.0%	*	10	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	20.8%	27.7%	*	33	*	*	*	4
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	417	*	*	*	70
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	616	*	*	*	117
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	65	*	*	*	13
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	4.0%	2.2%	1.9	25	*	*	*	4
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	108	*	*	*	31
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	40	*	*	*	4
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	531	*	*	*	66
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	326	*	*	*	50
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	69.3%	72.2%	*	226	74.0%	76.1%	*	37
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	48	*	*	*	9
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	2	0.0%	32.3%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	15	*	*	*	3
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	1	0.0%	44.7%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	27.3%	36.6%	*	12	*	*	*	3
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	535	*	*	*	96
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	35.5%	45.8%	*	190	33.3%	47.7%	*	32

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	358	*	*	*	94
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	391	*	*	*	103
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	304	*	*	*	83
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	22.4%	10.9%	*	68	24.1%	13.4%	*	20
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.4%	0.2%	1.7	498	1.4%	0.2%	9.3	140
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	4.4%	1.8%	*	22	*	*	*	8
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	338	*	*	*	101
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	81	0.0%	0.1%	0.0	26
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	409	0.0%	0.1%	0.0	113
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	47	9.8%	4.2%	2.4	51
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.4%	1.9%	1.3	42	0.0%	3.6%	0.0	29
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.7%	1.4%	*	11	0.0%	1.1%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	1.3%	0.0	12
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	9
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	281	0.0%	0.0%	0.0	78
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	42	*	*	*	9
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.5%	0.0	10
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	304	*	*	*	141
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	11	*	*	*	10
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	5
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.9%	0.1%	7.5	116	0.0%	0.2%	0.0	61
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	80	0.0%	0.1%	0.0	23
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	22	*	*	*	7
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	46	0.0%	1.2%	0.0	18
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	5.1%	1.2%	4.1	39	0.0%	1.9%	0.0	28
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	85	*	*	*	13
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	386	*	*	*	87
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.9%	4.5%	1.3	459	5.6%	4.2%	1.3	89
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	4.0%	0.4%	10.5	25	*	*	*	5
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	4.5%	1.2%	3.9	44	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.9%	2.4%	1.7	76	0.0%	2.4%	0.0	20
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.3%	3.7%	1.5	113	0.0%	4.5%	0.0	20
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.9%	5.5%	0.9	122	15.8%	5.4%	2.9	19
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	11.4%	9.2%	1.2	79	9.5%	6.3%	1.5	21
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	6.2%	4.1%	1.5	421	5.1%	3.7%	1.3	99
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	17	*	*	*	4
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	34.9%	26.3%	1.3	522	35.0%	27.9%	1.3	100
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	35.8%	26.7%	1.3	400	35.5%	27.2%	1.3	76
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	138.2	*	*	522	170.4	*	*	100
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	46.8%	43.0%	*	66	47.1%	43.2%	*	16
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.0%	16.3%	0.8	764	24.3%	23.5%	1.0	111
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplifikationen/Schock, Mortalität	27.1%	29.4%	0.9	255	25.0%	24.8%	1.0	108
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplifikationen/Schock, Mortalität	5.9%	7.8%	0.8	509	*	*	*	3
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	24.9%	21.2%	1.2	671	7.6%	10.8%	0.7	539
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplifikationen/Schock, Mortalität	48.9%	43.0%	1.1	219	33.3%	37.1%	0.9	42
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	10	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	28	*	*	*	7
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3	1'065	6.9	213
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	12.0	651	12.3	163
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.7	709	4.0	131
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	992	2.8	176
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.3	46	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.9	378	4.7	50
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.8	498	4.5	140
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.0	408	8.7	108
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.8	281	8.1	77
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.8	872	1.8	137

Etablissements Hospitaliers
du Nord Vaudois (eHnv)
Rue d'Entremonts 11
1400 Yverdon-les-Bains

**Commentaires explicatifs
des Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)**

A.1.5.M

- ① La moyenne d'âge à l'admission est de 90,2 ans. En accord avec les familles, les patients ne sont pas transférés dans un hôpital universitaire mais bénéficient de soins de confort dans l'établissement.

A.2.3.M

- ② Patient arrivé dans l'établissement en arrêt cardio-respiratoire.

A.3.2.M

- ③ Les eHnv ne font pas de cathétérisme. Le patient a été transféré au CHUV pour cet examen et n'y a pas séjourné 24h.

D.1.10.M

- ④ Le patient présentait une BPCO terminale avec infection aigüe.

D.2.2.M

- ⑤ 4 patients présentant des comorbidités importantes.

E.5.5.M

- ⑥ 1 patient souffrant d'une amyloidose cardiaque inconnue lors de l'hospitalisation, mise en évidence à l'autopsie. Pour le 2ème patient, des soins de confort ont été privilégiés vu les diagnostics secondaires.

I.1.12.M

- ⑦ Le patient présentait une fracture de la diaphyse fémorale, et n'aurait donc pas dû être inclus dans cette catégorie.

I.3.7.M

- ⑧ L'âge à l'admission étant de 94,0 ans, les patients n'ont pas été opérés mais ont bénéficié de soins de confort pour respecter leurs volontés.

Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	5.1%	6.9%	0.7	954	8.1%	6.5%	1.3	148
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	39	*	*	*	8
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	1.3%	1.9%	0.7	304	0.0%	1.8%	0.0	46
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	5.0%	6.5%	0.8	439	5.9%	5.6%	1.0	68
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	13.4%	17.9%	0.7	172	30.8%	18.7%	1.6	26
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	5.1%	58.8%	*	49	8.8%	62.9%	*	13
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	7.9%	10.2%	0.8	470	12.8%	8.4%	1.5	86
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	4.2%	4.4%	1.0	283	3.1%	5.0%	0.6	32
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	2.3%	2.8%	*	22	*	*	*	2
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	5.2%	8.0%	0.6	444	13.4%	9.6%	1.4	67
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.9%	5.0%	0.8	482	2.6%	3.6%	0.7	78
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	11.1%	9.3%	1.2	1'455	10.8%	9.3%	1.2	315
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	11	*	*	*	1
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	4.6%	3.8%	1.2	109	8.3%	3.5%	2.4	12
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	8.7%	7.3%	1.2	728	10.1%	7.1%	1.4	159
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	15.3%	12.7%	1.2	607	11.9%	12.3%	1.0	143
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	31.4%	50.4%	*	149	58.5%	55.2%	*	38
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	75	*	*	*	18
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	3.3%	0.0	49	7.7%	3.6%	2.1	13
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.1%	0.0	22	*	*	*	5
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.9%	0.0	22	*	*	*	4
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	0.0%	38.5%	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	671	*	*	*	123
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	139	*	*	*	35
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	5	*	*	*	4
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	10.8%	12.0%	0.9	800	9.5%	10.6%	0.9	168
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	3.9%	0.0	27	*	*	*	4
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	2.5%	5.3%	0.5	118	0.0%	3.8%	0.0	20
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	8.4%	10.1%	0.8	439	9.7%	8.7%	1.1	93
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	21.3%	20.7%	1.0	216	13.7%	17.5%	0.8	51
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	8.8%	8.4%	1.0	661	6.3%	7.5%	0.8	142
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	7.9%	7.6%	1.0	393	5.3%	7.2%	0.7	94
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	10.1%	8.8%	1.1	268	8.3%	8.6%	1.0	48
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	30.2%	26.0%	1.2	43	*	*	*	5
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	6.5%	8.4%	*	43	*	*	*	5
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	17.9%	28.2%	0.6	84	28.6%	27.4%	1.0	14
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	19.0%	17.0%	1.1	21	*	*	*	5
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	26.5%	12.7%	2.1	34	*	*	*	7
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	4.2%	8.6%	*	34	*	*	*	7

Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	1.3%	0.4%	3.5	158	0.0%	0.2%	0.0	36
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>67</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>372</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>90</i>
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>76</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>18</i>
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>27</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	5.0%	5.4%	0.9	1'502	5.0%	5.2%	1.0	360
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	188	0.0%	0.3%	0.0	39
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	97	0.0%	0.9%	0.0	22
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	3.0%	2.8%	1.1	233	2.1%	2.3%	0.9	47
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	6.2%	5.9%	1.0	609	3.5%	4.9%	0.7	143
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	8.0%	10.1%	0.8	375	11.0%	9.5%	1.2	109
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	155	0.0%	0.3%	0.0	32
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	5.2%	4.9%	1.1	883	4.8%	4.8%	1.0	210
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	84	0.0%	0.5%	0.0	21
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.7%	1.3%	1.3	173	3.1%	1.0%	3.3	32
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	6.2%	4.5%	1.4	373	2.2%	3.8%	0.6	91
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	7.9%	9.5%	0.8	253	10.6%	9.3%	1.1	66
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.5%	3.9%	1.2	488	5.3%	4.0%	1.3	113
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	3.5%	6.7%	0.5	85	13.3%	7.4%	1.8	30
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	4.2%	3.1%	1.3	72	0.0%	3.2%	0.0	14
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	46	*	*	*	9
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	0.0%	2.4%	0.0	12	*	*	*	2
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	5.9%	3.7%	1.6	273	3.4%	4.4%	0.8	58
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	<i>55.9%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>273</i>	<i>51.3%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>58</i>
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>376</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>68</i>
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	25	*	*	*	2
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	13	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	7.7%	5.2%	1.5	13	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	739	0.0%	0.2%	0.0	178
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	94.5%	94.4%	*	698	98.3%	95.8%	*	175
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.1%	0.1%	0.8	934	0.0%	0.1%	0.0	168
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	12	*	*	*	3
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	89.7%	91.9%	*	564	84.9%	94.8%	*	90
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	200	*	*	*	40
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	451	*	*	*	94
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	178	*	*	*	29
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	4.3%	5.4%	0.8	371	2.7%	5.5%	0.5	74
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	4.4%	3.9%	1.1	137	0.0%	2.8%	0.0	28
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	9.5%	0.0	10	*	*	*	3
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	2.9%	2.9%	1.0	69	0.0%	2.3%	0.0	10
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	34	*	*	*	5
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	3.9%	3.7%	1.0	51	0.0%	2.3%	0.0	12
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	26.7%	39.6%	0.7	15	*	*	*	2
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	4.3%	6.6%	0.7	46	0.0%	11.8%	0.0	13
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	2.9%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	5
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	99	*	*	*	12
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	2.6%	3.9%	0.7	155	7.4%	3.1%	2.4	27
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	32	*	*	*	10
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	10	*	*	*	3
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	5.9%	2.4%	2.4	17	*	*	*	6
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	0.0%	6.3%	0.0	11	*	*	*	1
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
E.8 Chirurgie bariatrique								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	174	0.0%	0.1%	0.0	41
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	38.1%	41.9%	0.9	21	*	*	*	6
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	2.4%	3.2%	0.8	42	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.0%	0.8%	0.0	14	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	9.1%	3.4%	2.7	11	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	2	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	1.8%	3.2%	0.6	56	0.0%	3.2%	0.0	18
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	50	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	15	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	5	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	27	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	7	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	2	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	7	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	5'248	*	*	*	1'005
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	4.1%	3.1%	*	148	3.4%	2.9%	*	24
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	41.4%	24.6%	*	1'494	33.1%	20.0%	*	236
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	31.2%	33.0%	*	1'638	29.2%	33.1%	*	293
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	26.2%	27.8%	*	1'208	24.3%	27.8%	*	222
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	24.3%	25.0%	*	915	22.3%	25.0%	*	163
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	34.6%	35.9%	*	293	32.2%	35.6%	*	59
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	9	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	9	*	*	*	2
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	390	*	*	*	69
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	5'182	*	*	*	976
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	440	0.0%	0.0%	0.0	56
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	51.0%	75.0%	*	223	67.9%	80.2%	*	38
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	17.8%	11.0%	*	18	*	*	*	3
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	42.9%	27.7%	*	30	*	*	*	5
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	441	*	*	*	70
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	608	*	*	*	96
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	57	*	*	*	8
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	22	*	*	*	2
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	100	*	*	*	17
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	63	*	*	*	9
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	540	*	*	*	80
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	335	*	*	*	48
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	66.9%	72.2%	*	224	68.8%	76.1%	*	33
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	27	*	*	*	3
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	32.3%	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	0.0%	32.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	43.0%	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	488	*	*	*	89
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	31.8%	45.8%	*	155	33.7%	47.7%	*	30

Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	315	*	*	*	62
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	315	*	*	*	59
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	236	*	*	*	44
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	0.0%	10.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	375	0.0%	0.2%	0.0	86
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	2.3%	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	276	*	*	*	60
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	67	0.0%	0.2%	0.0	21
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	909	0.0%	0.1%	0.0	291
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	6.2%	3.2%	1.9	16	2.3%	4.9%	0.5	43
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	30	0.0%	3.4%	0.0	14
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	2.3%	1.4%	*	21	0.0%	1.1%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	3.6%	0.9%	4.2	28
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	3.7%	1.1%	3.5	27
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	359	0.3%	0.1%	6.8	293
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	13	0.0%	0.1%	0.0	18
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	3
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.3%	0.0	18
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	6
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	440	*	*	*	201
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	23	*	*	*	22
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	66	0.0%	0.2%	0.0	86
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	131	0.0%	0.1%	0.0	39
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	98	0.0%	0.1%	0.0	26
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.6%	0.0	37	0.0%	0.2%	0.0	26
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	106	0.0%	2.1%	0.0	24
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	22	*	*	*	4
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	1'024	*	*	*	165
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	3.1%	4.6%	0.7	607	4.7%	4.3%	1.1	106
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	27	*	*	*	3
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	54	0.0%	1.1%	0.0	12
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	1.9%	2.3%	0.8	106	0.0%	2.7%	0.0	14
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	3.3%	3.5%	0.9	123	0.0%	3.9%	0.0	26
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	3.1%	5.4%	0.6	191	9.5%	6.1%	1.6	21
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	6.6%	9.4%	0.7	106	10.0%	5.9%	1.7	30
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	3.3%	3.8%	0.9	700	2.4%	4.3%	0.6	168
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	26	*	*	*	2
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	22.8%	27.5%	0.8	307	26.6%	27.5%	1.0	64
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	23.1%	27.7%	0.8	238	26.4%	28.5%	0.9	53
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	126.4	*	*	307	100.7	*	*	64
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	28.8%	43.0%	*	19	*	*	*	5
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	19.5%	16.8%	1.2	554	26.3%	25.5%	1.0	118
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	29.3%	30.0%	1.0	232	27.2%	26.8%	1.0	114
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	12.4%	8.1%	1.5	322	*	*	*	4
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	19.7%	21.7%	0.9	295	12.9%	11.8%	1.1	147
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	30.4%	40.9%	0.7	92	41.7%	37.8%	1.1	24
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	8	*	*	*	4
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	35	*	*	*	5
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	0

Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2010–2014		2015	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	6.9	954	6.4	148
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	14.1	661	12.1	142
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.6	739	4.1	178
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.3	934	2.1	168
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.4	440	3.5	56
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	4.4	375	4.4	86
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	7.4	909	6.6	291
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	8.2	359	6.7	293
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.4	188	1.8	27

Spital Wallis – Spitalzentrum
Oberwallis (SZO)
Pflanzettastrasse 8
3930 Visp

**Erklärende Bemerkungen des Spitals Wallis –
Spitalzentrum Oberwallis (SZO)**

A.1.7.M
B.1.7.M
I.1.9.M

① Dans un contexte de faible collectif, l'élévation du SMR n'est due qu'à un seul décès observé de plus qu'attendu.

A.2.1.M

② La moyenne d'âge des patients décédés dans cette catégorie est de 85.7 ans (cf catégorie A.2.5.M), moyenne proche de celle des années précédentes où le SMR était aussi supérieur à 1 et où des analyses avaient montré que les décès survenaient dans le cadre d'attitude palliative, dans les services de médecine interne et gériatrie.

B.1.1.M
I.3.1.M

③ En raison de l'élévation du SMR, des analyses de dossier sont effectuées.

I.1.10.M

④ Dans un contexte de très faible collectif, la forte élévation du SMR n'est due qu'à un seul décès observé de plus qu'attendu.

I.2.14.M

⑤ Dans un contexte de faible collectif, l'élévation du SMR n'est due qu'à une faible différence entre le nombre de décès observé (1) et le nombre de décès attendu (0.5).

I.3.8.M

⑥ L'élévation du SMR n'est due qu'à un seul décès observé de plus qu'attendu.

Spital Wallis - Spitalzentrum Oberwallis (SZO)

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.5%	6.2%	1.2	439	3.5%	5.0%	0.7	85
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	20	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.7%	1.9%	0.4	141	3.0%	1.7%	1.8	33
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	8.1%	6.5%	1.2	223	0.0%	5.5%	0.0	38
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	25.5%	18.1%	1.4	55	*	*	*	9
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	9.6%	58.8%	*	42	11.8%	62.9%	*	10
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	15.5%	10.3%	1.5	181	9.7%	7.1%	1.4	31
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.0%	4.3%	1.2	100	0.0%	4.3%	0.0	15
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	7.1%	2.8%	*	31	*	*	*	5
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.5%	7.0%	0.8	217	3.0%	7.3%	0.4	33
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.3%	4.6%	1.1	190	2.1%	2.6%	0.8	47
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	12.6%	8.3%	1.5	761	10.4%	8.3%	1.3	144
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	56	*	*	*	7
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	10.8%	7.2%	1.5	474	6.5%	7.0%	0.9	93
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	19.8%	12.0%	1.7	222	20.9%	12.0%	1.7	43
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	42.2%	50.4%	*	106	60.9%	55.2%	*	39
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	74	*	*	*	24
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.4%	2.9%	0.8	42	0.0%	2.3%	0.0	10
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	25	0.0%	1.0%	0.0	12
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	24	0.0%	1.0%	0.0	10
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	2
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	531	*	*	*	110
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	224	*	*	*	53
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.0%	10.5%	0.9	571	12.8%	9.4%	1.4	117
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	17	*	*	*	6
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	4.1%	5.1%	0.8	97	13.3%	4.4%	3.0	15
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	11.1%	9.8%	1.1	351	8.9%	9.2%	1.0	79
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	13.2%	19.0%	0.7	106	35.3%	16.1%	2.2	17
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.1%	7.4%	0.8	244	8.9%	6.3%	1.4	45
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.5%	6.9%	0.7	177	8.0%	5.6%	1.4	25
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	10.4%	8.1%	1.3	67	10.0%	7.1%	1.4	20
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	19.2%	24.2%	0.8	26	*	*	*	3
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	10.7%	8.4%	*	26	*	*	*	3
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	18.2%	23.2%	0.8	88	25.0%	22.3%	1.1	16
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	9.1%	14.8%	0.6	33	*	*	*	9
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	11.2%	9.3%	1.2	206	12.8%	6.9%	1.8	47
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	36.1%	8.6%	*	206	40.2%	5.2%	*	47

Spital Wallis - Spitalzentrum Oberwallis (SZO)

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.3%	0.3%	0.9	302	0.0%	0.1%	0.0	73
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>80</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>26</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>293</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>74</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>62</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>12</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>26</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>0.0%</i>	<i>62.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>71.2%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.5%	4.9%	0.9	1'018	4.2%	4.2%	1.0	263
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	123	0.0%	0.4%	0.0	21
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	79	0.0%	0.6%	0.0	28
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.9%	2.7%	1.4	181	0.0%	2.2%	0.0	43
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.4%	5.7%	0.9	467	5.7%	4.9%	1.2	140
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.3%	10.0%	0.8	168	9.7%	9.4%	1.0	31
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	109	0.0%	0.4%	0.0	20
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	4.0%	1.1	713	4.0%	3.4%	1.2	200
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	77	0.0%	0.5%	0.0	27
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.3%	1.3%	1.0	153	0.0%	0.9%	0.0	40
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.9%	4.1%	1.2	371	4.6%	3.7%	1.3	108
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.9%	9.4%	1.0	112	12.0%	9.2%	1.3	25
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.4%	4.1%	1.6	375	3.6%	3.5%	1.0	83
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	12.7%	7.6%	1.7	71	13.3%	6.9%	1.9	15
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.6%	2.6%	2.1	36	0.0%	1.4%	0.0	15
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	25	*	*	*	9
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	6
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.5%	3.9%	1.4	236	2.6%	3.4%	0.8	38
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>62.9%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>236</i>	<i>45.8%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>38</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>235</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>57</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	14	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.3%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.2%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	574	0.0%	0.1%	0.0	149
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	89.2%	94.4%	*	512	92.6%	95.8%	*	138
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.8	992	0.0%	0.1%	0.0	205
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	10.0%	4.6%	2.2	10	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	6	0.0%	24.6%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	84.8%	91.9%	*	593	91.7%	94.8%	*	132
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	101	*	*	*	17
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.6%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	347	*	*	*	73
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	213	*	*	*	48
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.2%	5.3%	1.0	403	8.1%	5.4%	1.5	62
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	6.2%	3.8%	1.6	65	0.0%	3.3%	0.0	11
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	10.0%	9.8%	1.0	30	*	*	*	8
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.3%	3.2%	1.0	61	*	*	*	9
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	66	0.0%	0.0%	*	10
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	6.6%	5.0%	1.3	61	0.0%	4.3%	0.0	11
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.7%	7.1%	0.7	106	36.4%	9.3%	3.9	11
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	2.9%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	91	*	*	*	38
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.0%	3.3%	0.9	164	0.0%	3.5%	0.0	44
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	40	*	*	*	7
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	20	*	*	*	7
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	12.5%	9.2%	1.4	16	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	24	0.0%	0.1%	0.0	27
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Spital Wallis - Spitalzentrum Oberwallis (SZO)

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	14.3%	37.2%	0.4	14	*	*	*	3
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	15	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	5.8%	2.8%	2.1	69	0.0%	2.7%	0.0	22
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	26.7%	12.6%	2.1	15	*	*	*	4
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	63	*	*	*	6
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	37	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	14	*	*	*	4
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	11	*	*	*	2
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'437	*	*	*	722
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	5.4%	3.1%	*	133	3.8%	2.9%	*	20
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	11.0%	24.6%	*	270	7.4%	20.0%	*	39
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	28.9%	33.0%	*	993	27.0%	33.1%	*	195
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	23.2%	27.8%	*	703	20.7%	27.8%	*	133
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	21.0%	25.0%	*	487	18.1%	25.0%	*	89
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	30.4%	35.9%	*	216	29.1%	35.6%	*	44
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	8	*	*	*	2
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	4	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	6	*	*	*	1
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	219	*	*	*	37
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'376	*	*	*	710
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	400	0.0%	0.0%	0.0	64
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	78.9%	75.0%	*	311	87.3%	80.2%	*	55
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	13.7%	11.0%	*	22	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	22.7%	27.7%	*	44	31.2%	33.4%	*	10
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	371	*	*	*	88
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	524	*	*	*	125
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	69	*	*	*	14
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	13	*	*	*	3
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	79	*	*	*	23
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	39	*	*	*	9
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	374	*	*	*	74
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	259	*	*	*	59
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	79.2%	72.2%	*	205	64.4%	76.1%	*	38
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	27	*	*	*	3
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	22.1%	*	0	0.0%	32.3%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	12	*	*	*	3
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	32.1%	*	0	0.0%	44.7%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	8	*	*	*	2
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	575	*	*	*	164
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	32.7%	45.8%	*	188	51.8%	47.7%	*	85

Spital Wallis - Spitalzentrum Oberwallis (SZO)

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	194	*	*	*	77
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	434	*	*	*	103
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	153	*	*	*	61
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	1	*	*	*	7
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.3%	0.2%	1.5	638	0.0%	0.2%	0.0	119
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	1.7%	1.8%	*	11	*	*	*	4
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	367	*	*	*	82
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	59	*	*	*	7
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	602	0.0%	0.1%	0.0	134
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	18	10.3%	5.5%	1.9	29
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.8%	1.1%	3.4	26	10.0%	2.5%	4.0	10
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.8%	1.4%	*	11	0.0%	1.1%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.5%	0.0	17
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	6
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	29	0.0%	0.0%	0.0	157
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	7
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	7
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	473	*	*	*	173
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	23	*	*	*	16
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	72	0.0%	0.1%	0.0	47
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	121	0.0%	0.1%	0.0	34
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	93	0.0%	0.1%	0.0	37
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	94	0.0%	0.5%	0.0	16
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.1%	1.2%	1.7	94	2.6%	1.4%	1.8	39
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	154	*	*	*	59
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	704	*	*	*	150
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.2%	1.2	440	7.4%	3.8%	1.9	81
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	62	0.0%	0.5%	0.0	18
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	65	*	*	*	7
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.6%	2.0%	0.8	122	6.7%	2.4%	2.8	15
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.8%	3.7%	1.3	83	0.0%	4.4%	0.0	18
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.7%	5.3%	1.3	60	15.4%	7.9%	2.0	13
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	14.6%	9.0%	1.6	48	30.0%	7.5%	4.0	10
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.1%	1.2	398	4.4%	3.1%	1.4	90
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	24	*	*	*	16
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	22.0%	27.3%	0.8	214	21.4%	27.6%	0.8	56
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	20.3%	27.7%	0.7	202	22.0%	28.3%	0.8	50
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	145.3	*	*	214	165.1	*	*	56
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	49.0%	43.0%	*	24	*	*	*	5
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	22.4%	17.1%	1.3	379	25.8%	24.7%	1.0	66
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	35.9%	30.0%	1.2	128	26.6%	25.9%	1.0	64
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	15.5%	8.4%	1.9	251	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	23.0%	21.8%	1.1	252	6.4%	11.7%	0.5	109
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	41.4%	42.3%	1.0	58	20.0%	36.5%	0.5	30
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	14	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	45	*	*	*	7
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	1

Spital Wallis - Spitalzentrum Oberwallis (SZO)

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	2	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7	439	5.7	85
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	12.7	244	16.4	45
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.9	574	4.8	149
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	992	2.6	205
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.0	400	4.4	64
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.6	638	6.5	119
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.1	602	6.4	134
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.0	29	6.7	157
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	385	2.2	74

Hirslanden Klinik St. Anna
St. Anna-Strasse 32
6006 Luzern

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.6%	6.3%	0.9	287	4.9%	5.5%	0.9	61
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.2%	2.0%	0.6	85	0.0%	2.2%	0.0	16
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	5.9%	1.2	156	5.4%	4.7%	1.2	37
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	10.0%	17.3%	0.6	40	*	*	*	6
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	86.8%	58.8%	*	249	90.2%	62.9%	*	55
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.0%	8.6%	0.7	266	5.9%	7.5%	0.8	51
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	4	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.7%	7.7%	1.1	161	6.5%	6.8%	0.9	31
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.6%	4.7%	0.3	122	3.3%	4.5%	0.7	30
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.8%	8.9%	0.9	461	15.2%	9.1%	1.7	99
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	3.6%	0.8	35	*	*	*	6
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.2%	7.3%	1.0	251	6.7%	6.9%	1.0	45
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.9%	12.4%	0.8	172	23.4%	12.0%	2.0	47
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	53.7%	50.4%	*	94	74.1%	55.2%	*	40
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2'914	*	*	*	594
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.6%	4.0%	0.9	249	1.9%	3.0%	0.6	53
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.1%	0.5	1'468	0.3%	1.3%	0.2	323
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.6%	0.8%	0.8	1'410	0.3%	1.2%	0.3	309
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.2%	0.7	901	1.0%	0.8%	1.2	210
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	34.2%	38.5%	*	901	39.3%	38.5%	*	210
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.7%	0.7%	1.0	864	1.0%	0.5%	1.8	205
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	718	*	*	*	155
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	459	*	*	*	91
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	46	*	*	*	17
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	210	*	*	*	37
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	47	*	*	*	11
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	45	*	*	*	11
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	13.7%	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	1.5%	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.4%	11.4%	0.8	330	11.4%	11.2%	1.0	79
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	5.5%	0.3	52	0.0%	4.5%	0.0	10
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	9.8%	0.7	197	14.6%	9.4%	1.6	41
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	19.7%	20.0%	1.0	76	11.1%	16.8%	0.7	27
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	3
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.5%	7.9%	1.0	239	11.7%	8.3%	1.4	60
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.6%	7.9%	1.0	237	11.7%	8.4%	1.4	60
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	11.1%	9.9%	1.1	18	*	*	*	7
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	7.5%	5.5%	*	18	*	*	*	7
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	25.0%	25.8%	1.0	16	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.7%	8.4%	*	16	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	25.0%	28.2%	0.9	36	20.0%	25.8%	0.8	10
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.3%	10.5%	0.8	48	*	*	*	7
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	14.5%	8.6%	*	48	*	*	*	7

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	97	0.0%	0.1%	0.0	23
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>66</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>19</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	27	0.0%	0.6%	0.0	11
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>82</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>28</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>15</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>84</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>65</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>85.7%</i>	<i>62.0%</i>	<i>*</i>	<i>72</i>	<i>95.4%</i>	<i>71.2%</i>	<i>*</i>	<i>62</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>34.8</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>72</i>	<i>33.3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>62</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.6%	6.0%	0.8	546	2.2%	5.3%	0.4	139
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	22	*	*	*	9
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.4%	2.8%	1.2	87	4.3%	2.3%	1.9	23
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.4%	5.5%	0.8	297	2.6%	5.0%	0.5	76
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	6.6%	10.1%	0.7	136	0.0%	9.6%	0.0	31
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	4.9%	0.7	473	0.8%	4.4%	0.2	121
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	21	*	*	*	9
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	1.3%	2.1	70	0.0%	1.1%	0.0	21
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.5%	4.1%	0.9	256	1.6%	3.8%	0.4	63
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.0%	9.3%	0.4	126	0.0%	9.6%	0.0	28
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.5%	1.0	178	2.0%	4.5%	0.4	51
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	14.7%	7.8%	1.9	34	*	*	*	6
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.9%	3.0%	0.6	54	0.0%	2.9%	0.0	13
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	44	0.0%	1.6%	0.0	14
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.4%	4.5%	1.2	37	7.7%	6.2%	1.2	13
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>20.8%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>37</i>	<i>25.5%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>13</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>267</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>77</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.4%	2.6%	0.9	124	1.8%	1.9%	1.0	55
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	3.1%	2.0%	1.5	65	0.0%	0.8%	0.0	25
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.1%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	8.1%	0.0	43	9.1%	5.4%	1.7	11

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.6	667	0.0%	0.1%	0.0	170
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.7%	94.4%	*	638	96.5%	95.8%	*	164
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.5	1'500	0.0%	0.1%	0.0	395
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	14.3%	6.9%	2.1	14	*	*	*	5
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	7	0.0%	24.6%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	95.2%	91.9%	*	1'061	96.8%	94.8%	*	269
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	95	*	*	*	31
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	361	*	*	*	72
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	232	*	*	*	48
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.9%	5.0%	1.0	658	2.9%	4.3%	0.7	136
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.5%	3.4%	1.0	115	0.0%	2.9%	0.0	21
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	25.0%	11.1%	2.2	20	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.6%	2.8%	0.6	124	0.0%	1.6%	0.0	24
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	153	0.0%	0.0%	*	28
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.5%	5.0%	0.9	88	4.2%	2.9%	1.5	24
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	35.3%	41.8%	0.8	17	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	10.0%	9.8%	1.0	10	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.6%	6.9%	1.1	132	3.3%	6.3%	0.5	30
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	3.9%	2.9%	*	10	*	*	*	9
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	9
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	3	*	*	*	9
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	74	*	*	*	6
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.3%	4.9%	0.7	92	0.0%	4.2%	0.0	15
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	71	*	*	*	16
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	12.5%	2.7%	4.6	16	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	6.7%	10.5%	0.6	15	*	*	*	5
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	40	*	*	*	9
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	9.1%	8.5%	1.1	22	*	*	*	6
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	7.7%	7.2%	1.1	52	14.3%	3.0%	4.8	14
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	10.3%	7.3%	1.4	29	*	*	*	9
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	35	0.0%	0.1%	0.0	41
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	28	*	*	*	9
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	39	*	*	*	12
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	39	*	*	*	12
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	8.3%	5.1%	1.6	12	*	*	*	4
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	8.3%	1.6%	5.2	12	*	*	*	6
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	2.2%	4.1%	0.5	139	2.9%	4.4%	0.7	35
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	2.0%	0.7%	2.8	50	0.0%	0.8%	0.0	11
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	5.0%	6.2%	0.8	20	*	*	*	3
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	2.9%	6.3%	0.5	34	0.0%	5.0%	0.0	10
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	17	*	*	*	2
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	9	*	*	*	2
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	3	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.6%	3.0%	0.5	64	0.0%	3.5%	0.0	20
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	386	*	*	*	137
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	194	*	*	*	77
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	17	*	*	*	11
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	63	*	*	*	20
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	112	*	*	*	29
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	17	*	*	*	10
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	17	*	*	*	2
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	28	*	*	*	10

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'003	*	*	*	827
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.9%	3.1%	*	66	3.4%	2.9%	*	16
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	21.2%	24.6%	*	481	13.8%	20.0%	*	65
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	43.3%	33.0%	*	1'734	43.2%	33.1%	*	357
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	38.3%	27.8%	*	1'362	38.6%	27.8%	*	286
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	36.5%	25.0%	*	920	35.6%	25.0%	*	188
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	42.7%	35.9%	*	442	46.0%	35.6%	*	98
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	162	*	*	*	35
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'884	*	*	*	801
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	670	0.0%	0.0%	0.0	102
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	77.9%	75.0%	*	522	80.4%	80.2%	*	82
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	14.4%	11.0%	*	40	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	30.8%	27.7%	*	72	32.4%	33.4%	*	12
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	661	*	*	*	146
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	854	*	*	*	191
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	82	*	*	*	24
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	2.0%	1.7%	1.2	49	0.0%	1.2%	0.0	14
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	99	*	*	*	19
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.4%	0.5%	3.1	71	0.0%	0.3%	0.0	13
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	827	*	*	*	151
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	507	*	*	*	101
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.2%	72.2%	*	366	83.2%	76.1%	*	84
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	68	*	*	*	8
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	5	*	*	*	1
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	19	*	*	*	8
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	32.1%	*	0	*	*	*	2
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	23.2%	36.6%	*	13	*	*	*	8
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	190	*	*	*	88
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	37.4%	45.8%	*	71	55.7%	47.7%	*	49

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	476	*	*	*	115
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	516	*	*	*	126
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	405	*	*	*	100
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	8	14.0%	13.4%	*	14
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	4.8%	5.3%	0.9	21	*	*	*	5
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	952	0.8%	0.1%	5.6	133
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	1.5%	1.8%	*	14	*	*	*	2
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	513	*	*	*	102
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.4%	0.1%	3.7	227	2.0%	0.2%	12.6	49
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	830	0.0%	0.1%	0.0	214
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	2.7%	3.7%	0.7	37	0.0%	4.8%	0.0	26
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.2%	2.4%	1.4	31	*	*	*	7
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.8%	1.4%	*	15	*	*	*	4
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.4%	0.0	22
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	86	0.4%	0.1%	7.2	225
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	16	0.0%	0.4%	0.0	16
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.2%	0.0	25
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	6
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	13	*	*	*	7
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	5'026	*	*	*	1'015
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	230	*	*	*	92
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	25	*	*	*	7
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.2%	0.2%	1.3	1'563	0.0%	0.2%	0.0	338
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'700	0.0%	0.1%	0.0	358
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.2%	0.2%	1.1	577	0.0%	0.1%	0.0	136
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	205	0.0%	0.5%	0.0	51
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.5%	0.9%	0.6	955	1.6%	1.3%	1.3	125
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	7	*	*	*	4
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	266	*	*	*	45
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	506	*	*	*	81
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.3%	4.2%	0.6	173	0.0%	3.9%	0.0	39
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	5
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	22	*	*	*	7
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	40	*	*	*	5
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.5%	3.8%	0.7	40	*	*	*	4
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.7%	5.2%	0.9	43	*	*	*	8
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	4.0%	9.5%	0.4	25	0.0%	6.1%	0.0	10
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	8.2%	4.2%	1.9	146	6.2%	4.5%	1.4	32
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	60	*	*	*	12
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	27.9%	29.2%	1.0	147	26.0%	27.6%	0.9	50
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	28.4%	29.7%	1.0	141	27.7%	28.3%	1.0	47
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	133.4	*	*	147	150.1	*	*	50
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	50.0%	43.0%	*	18	*	*	*	3
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	10.8%	16.6%	0.7	507	25.0%	25.3%	1.0	56
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	28.8%	30.7%	0.9	139	27.5%	26.5%	1.0	51
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	4.1%	7.8%	0.5	368	*	*	*	5
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	15.0%	21.6%	0.7	400	8.0%	11.4%	0.7	263
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	50.6%	43.1%	1.2	89	15.0%	36.1%	0.4	20
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	78	*	*	*	20
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	19	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5	286	5.1	61
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.1	232	9.7	55
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.6	667	4.4	170
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	1'500	2.8	395
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.8	28	*	9
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.8	670	3.9	102
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.4	952	3.8	133
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.0	828	8.1	213
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.3	86	7.7	224
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.0	456	2.8	101

See-Spital
Asylstrasse 19
8810 Horgen

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.0%	6.8%	0.9	432	4.8%	6.5%	0.7	84
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	19	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.7%	1.9%	0.4	135	0.0%	1.8%	0.0	21
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	6.4%	1.0	202	4.7%	5.6%	0.8	43
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.8%	17.8%	0.9	76	12.5%	16.5%	0.8	16
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	2.5%	58.8%	*	11	*	*	*	2
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.4%	11.2%	0.9	251	8.2%	11.0%	0.7	49
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	40	*	*	*	4
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.3%	2.8%	*	14	*	*	*	2
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.8%	6.7%	0.7	145	7.4%	7.6%	1.0	27
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.9%	5.2%	1.1	271	1.8%	4.7%	0.4	55
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.5%	9.8%	1.0	685	8.8%	8.9%	1.0	125
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	7.7%	3.7%	2.1	26	*	*	*	5
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	7.7%	0.9	310	10.9%	6.8%	1.6	64
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.9%	12.4%	1.0	344	7.3%	11.8%	0.6	55
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	66.2%	50.4%	*	129	85.7%	55.2%	*	24
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	33	*	*	*	9
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	11	*	*	*	2
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	15	*	*	*	3
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	13	*	*	*	3
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	38.5%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	430	*	*	*	85
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	97	*	*	*	22
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	13.0%	12.0%	1.1	409	6.0%	10.4%	0.6	67
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	15	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.4%	5.2%	0.7	58	0.0%	3.6%	0.0	11
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.2%	10.4%	0.9	229	2.7%	9.3%	0.3	37
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	28.0%	20.2%	1.4	107	17.6%	18.1%	1.0	17
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	10.6%	8.5%	1.2	218	7.3%	7.3%	1.0	41
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	10.6%	8.6%	1.2	208	8.3%	7.4%	1.1	36
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	10.0%	6.8%	1.5	10	*	*	*	5
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	34.6%	28.5%	1.2	26	*	*	*	3
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	11.9%	8.4%	*	26	*	*	*	3
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	31.8%	30.2%	1.1	66	9.1%	30.2%	0.3	11
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	14.3%	0.0	20	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.6%	10.4%	0.8	105	0.0%	4.9%	0.0	13
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	25.7%	8.6%	*	105	19.4%	5.2%	*	13

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.7%	0.4%	1.8	141	0.0%	0.0%	0.0	37
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>17</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>149</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>22</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>15</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>373</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>210</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>65.7%</i>	<i>62.0%</i>	<i>*</i>	<i>245</i>	<i>74.3%</i>	<i>71.2%</i>	<i>*</i>	<i>156</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>54.9</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>245</i>	<i>51.7</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>156</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.4%	5.8%	1.3	756	6.2%	5.8%	1.1	193
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.6%	0.7%	2.4	64	0.0%	1.1%	0.0	16
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.8%	2.8%	1.0	145	0.0%	2.3%	0.0	27
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.7%	5.8%	1.2	359	8.2%	4.9%	1.7	85
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.8%	10.3%	1.4	183	7.8%	9.6%	0.8	64
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.8%	4.7%	1.5	689	6.8%	5.1%	1.3	177
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.6%	0.5%	3.4	64	0.0%	0.6%	0.0	16
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	1.3%	2.2	136	0.0%	1.0%	0.0	24
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.6%	4.3%	1.3	320	9.5%	3.7%	2.6	74
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	14.2%	9.5%	1.5	169	7.9%	9.4%	0.8	63
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	7.7%	4.2%	1.8	248	4.6%	4.9%	0.9	65
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	19.4%	8.4%	2.3	67	14.3%	9.8%	1.5	14
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.6%	1.0	58	0.0%	3.0%	0.0	17
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	57	0.0%	2.7%	0.0	14
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	10	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	7.1%	4.4%	1.6	56	5.9%	5.5%	1.1	17
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>22.6%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>56</i>	<i>26.2%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>17</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>170</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>14</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.5	869	0.0%	0.2%	0.0	139
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	94.7%	94.4%	*	823	96.4%	95.8%	*	134
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.5	2'524	0.0%	0.1%	0.0	464
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	13.3%	5.7%	2.3	15	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	37.0%	23.5%	*	10	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	91.9%	91.9%	*	1'741	86.8%	94.8%	*	276
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	182	*	*	*	21
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	189	*	*	*	40
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	186	*	*	*	47
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.0%	4.6%	1.1	361	1.7%	4.6%	0.4	58
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	6.2%	3.8%	1.6	65	0.0%	2.6%	0.0	12
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	7.7%	10.6%	0.7	13	*	*	*	4
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	17	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	2.4%	0.3%	9.7	82	0.0%	0.0%	*	13
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.6%	5.2%	0.7	83	0.0%	2.9%	0.0	11
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.4%	5.3%	1.0	92	8.3%	4.4%	1.9	12
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	2.9%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	4	*	*	*	3
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	18	*	*	*	7
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.8%	4.5%	1.1	125	12.5%	3.7%	3.4	16
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	27	*	*	*	2
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.8%	1.7%	2.3	26	*	*	*	1
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	64	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	4	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	4	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	40.0%	41.6%	1.0	10	*	*	*	4
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.9%	4.2%	0.2	106	*	*	*	5
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	35	*	*	*	1
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	4.0%	0.8%	5.2	25	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	5.8%	0.0	12	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	11	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.4%	3.0%	0.5	71	0.0%	3.8%	0.0	17
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	7.1%	12.3%	0.6	14	*	*	*	2
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	287	*	*	*	62
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	195	*	*	*	31
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	12	*	*	*	7
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	29	*	*	*	13
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	51	*	*	*	11
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	26	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	5	*	*	*	1
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'485	*	*	*	642
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.6%	3.1%	*	78	2.4%	2.9%	*	10
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	14.0%	24.6%	*	302	6.6%	20.0%	*	28
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	38.2%	33.0%	*	1'333	33.8%	33.1%	*	217
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	34.1%	27.8%	*	1'076	31.4%	27.8%	*	187
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	31.7%	25.0%	*	737	28.9%	25.0%	*	121
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	40.6%	35.9%	*	339	37.3%	35.6%	*	66
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	4	*	*	*	2
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	121	*	*	*	15
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'405	*	*	*	632
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	624	0.0%	0.0%	0.0	122
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	59.9%	75.0%	*	361	78.7%	80.2%	*	96
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	16.2%	11.0%	*	51	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	30.5%	27.7%	*	71	*	*	*	8
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	349	*	*	*	84
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	601	*	*	*	119
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	55	*	*	*	9
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	8.0%	2.2%	3.6	25	*	*	*	4
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	190	*	*	*	25
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.7%	0.4%	3.9	60	*	*	*	9
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	592	*	*	*	122
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	267	*	*	*	62
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	74.9%	72.2%	*	200	85.5%	76.1%	*	53
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	12	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	22.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	32.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	5	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	573	*	*	*	124
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	28.1%	45.8%	*	161	39.5%	47.7%	*	49

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	559	*	*	*	144
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	658	*	*	*	167
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	524	*	*	*	129
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	10.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.1%	0.2%	0.7	862	0.4%	0.1%	2.8	249
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	1.6%	1.8%	*	14	*	*	*	2
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	304	*	*	*	59
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	109	0.0%	0.2%	0.0	24
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.1	1'156	0.0%	0.1%	0.0	312
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	7	6.1%	4.8%	1.3	33
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	5.3%	2.0%	2.6	19	0.0%	3.1%	0.0	18
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.9%	1.4%	*	10	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.9%	0.0	16
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	931	0.0%	0.0%	0.0	321
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.0%	0.2%	8.1	50	0.0%	0.1%	0.0	27
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.2%	1.2%	*	11	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.3%	0.0	15
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'273	*	*	*	160
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	136	*	*	*	8
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.3%	0.1%	2.5	596	0.0%	0.1%	0.0	72
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	256	0.0%	0.0%	0.0	34
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	50	0.0%	0.0%	0.0	26
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	34	0.0%	1.1%	0.0	10
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	341	5.3%	1.8%	3.0	19
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	247	*	*	*	52
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	489	*	*	*	83
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	7.9%	4.5%	1.7	279	5.5%	5.0%	1.1	55
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	21	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	16	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	7.4%	2.2%	3.3	54	*	*	*	4
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	6.2%	3.5%	1.8	64	5.9%	4.1%	1.5	17
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	7.6%	5.0%	1.5	66	10.0%	6.5%	1.5	20
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	15.5%	9.8%	1.6	58	0.0%	6.7%	0.0	10
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.9%	0.9	290	7.2%	4.8%	1.5	69
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	60	*	*	*	6
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	38.9%	27.8%	1.4	113	28.9%	28.5%	1.0	38
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	39.4%	28.5%	1.4	104	27.8%	29.1%	1.0	36
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	134.1	*	*	113	160.7	*	*	38
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	36.7%	43.0%	*	11	*	*	*	5
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.7%	16.9%	1.2	436	37.5%	25.9%	1.5	72
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplika­tionen/Schock, Mortalität	34.8%	31.1%	1.1	158	39.1%	27.5%	1.4	69
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplika­tionen/Schock, Mortalität	11.2%	8.0%	1.4	278	*	*	*	3
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	21.7%	21.9%	1.0	267	5.4%	11.2%	0.5	147
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplika­tionen/Schock, Mortalität	44.1%	46.0%	1.0	59	30.8%	36.6%	0.8	13
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	15	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	20	*	*	*	6
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7	430	5.2	82
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.3	209	5.6	33
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.4	869	4.5	139
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	2'524	2.4	464
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7	64	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.8	624	3.8	122
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.2	862	4.2	249
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.4	1'151	7.8	303
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.7	927	8.3	318
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.7	622	1.9	182

Spital Uster
Brunnenstrasse 42
8610 Uster

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.9%	6.1%	1.0	556	5.1%	4.6%	1.1	117
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	22	*	*	*	8
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	211	2.2%	1.6%	1.4	45
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.6%	6.2%	1.1	243	3.6%	5.4%	0.7	55
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	21.2%	18.2%	1.2	80	*	*	*	9
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	19.6%	58.8%	*	109	23.9%	62.9%	*	28
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.7%	9.1%	0.8	405	6.8%	6.8%	1.0	73
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.8%	3.4%	1.4	42	9.1%	3.2%	2.9	11
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.3%	2.8%	*	24	*	*	*	5
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.8%	6.7%	0.9	243	8.2%	6.9%	1.2	61
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.6%	4.5%	1.0	285	0.0%	2.6%	0.0	51
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.2%	8.9%	1.3	765	8.5%	8.8%	1.0	153
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	3.8%	0.4	72	10.0%	2.7%	3.8	10
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.5%	7.2%	1.2	411	6.8%	6.8%	1.0	74
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	17.9%	12.6%	1.4	279	10.3%	11.9%	0.9	68
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	60.0%	50.4%	*	159	76.1%	55.2%	*	54
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	189	*	*	*	54
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.8%	3.4%	0.5	109	0.0%	3.1%	0.0	28
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	14	0.0%	1.3%	0.0	10
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	13	*	*	*	9
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	44	*	*	*	6
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	56.4%	38.5%	*	44	*	*	*	6
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	40	*	*	*	5
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	432	*	*	*	101
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	144	*	*	*	52
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	3	*	*	*	1
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	6	*	*	*	1
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	3	*	*	*	1
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	13.7%	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	1.5%	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.6%	11.2%	0.9	437	6.8%	10.0%	0.7	103
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	10	*	*	*	7
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	5.2%	0.2	88	0.0%	4.5%	0.0	17
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.8%	9.7%	0.8	232	3.7%	8.8%	0.4	54
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	21.5%	20.1%	1.1	107	20.0%	18.0%	1.1	25
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.7%	7.5%	1.0	284	6.4%	6.9%	0.9	78
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.6%	7.5%	1.0	275	4.2%	6.6%	0.6	71
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	7
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	27.8%	25.0%	1.1	36	*	*	*	7
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	12.7%	8.4%	*	36	*	*	*	7
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	18.5%	26.7%	0.7	65	14.3%	28.3%	0.5	14
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	9.5%	15.5%	0.6	21	*	*	*	7
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	9.0%	11.9%	0.8	67	*	*	*	4
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	15.3%	8.6%	*	67	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	1.1%	0.3%	3.5	175	0.0%	0.2%	0.0	25
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>26</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>231</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>46</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>14</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>18</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>149</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>92</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>54.4%</i>	<i>62.0%</i>	<i>*</i>	<i>81</i>	<i>90.2%</i>	<i>71.2%</i>	<i>*</i>	<i>83</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>53.3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>81</i>	<i>50.7</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>83</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.4%	5.0%	1.1	611	4.2%	4.5%	0.9	192
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	13	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	72	0.0%	0.5%	0.0	26
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.2%	2.8%	0.8	134	0.0%	2.3%	0.0	39
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	5.5%	1.2	295	4.3%	5.0%	0.9	92
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.3%	10.1%	1.1	97	12.5%	9.6%	1.3	32
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	13	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	3.9%	1.2	511	4.2%	3.6%	1.2	166
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	69	0.0%	0.5%	0.0	24
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.9%	1.3%	0.7	114	0.0%	1.0%	0.0	33
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.0%	4.0%	1.2	241	4.9%	3.6%	1.4	81
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	12.6%	9.4%	1.3	87	10.7%	9.1%	1.2	28
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.5%	1.0	351	1.2%	4.3%	0.3	85
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.7%	6.0%	1.3	117	6.7%	7.9%	0.8	15
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	84	0.0%	2.4%	0.0	28
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.4%	1.4%	1.7	85	0.0%	1.7%	0.0	25
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	11	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	1.9%	3.6%	0.5	54	0.0%	4.8%	0.0	15
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>15.4%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>54</i>	<i>17.6%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>15</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>220</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>36</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.4%	0.2%	2.1	708	0.0%	0.1%	0.0	149
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>95.8%</i>	<i>94.4%</i>	<i>*</i>	<i>678</i>	<i>96.6%</i>	<i>95.8%</i>	<i>*</i>	<i>144</i>
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'571	0.0%	0.1%	0.0	358
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	15	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	<i>94.0%</i>	<i>91.9%</i>	<i>*</i>	<i>1'122</i>	<i>97.7%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>254</i>
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	129	*	*	*	18
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>283</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>58</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>235</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>52</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.4%	5.1%	1.2	436	9.8%	5.1%	1.9	82
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	6.0%	3.7%	1.6	84	11.1%	4.1%	2.7	18
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	8.3%	12.8%	0.7	12	*	*	*	4
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	5.9%	3.6%	1.6	68	14.3%	1.9%	7.4	14
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	127	0.0%	0.0%	*	21
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	10.0%	4.6%	2.2	40	*	*	*	7
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	12.1%	7.1%	1.7	91	14.3%	7.2%	2.0	14
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	5
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>32</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	7.7%	4.1%	1.9	182	4.8%	3.7%	1.3	42
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	57.9%	47.2%	1.2	19	*	*	*	4
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	5.5%	2.3%	2.4	55	0.0%	3.1%	0.0	11
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	24	*	*	*	2
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	3	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	8	*	*	*	2
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	12	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'370	*	*	*	921
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.5%	3.1%	*	76	*	*	*	9
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	24.9%	24.6%	*	765	17.7%	20.0%	*	114
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	29.6%	33.0%	*	1'292	30.1%	33.1%	*	277
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	25.3%	27.8%	*	1'009	25.7%	27.8%	*	215
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	22.6%	25.0%	*	687	26.2%	25.0%	*	170
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	33.9%	35.9%	*	322	24.1%	35.6%	*	45
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	126	*	*	*	31
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'263	*	*	*	910
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	439	0.0%	0.0%	0.0	79
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	84.1%	75.0%	*	369	70.9%	80.2%	*	56
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	7.3%	11.0%	*	15	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	18.8%	27.7%	*	32	*	*	*	8
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	229	*	*	*	42
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	433	*	*	*	74
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	51	*	*	*	7
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	4.8%	1.5%	3.2	21	*	*	*	3
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	147	*	*	*	25
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	50	*	*	*	7
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	282	*	*	*	51
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	186	*	*	*	31
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	76.9%	72.2%	*	143	83.9%	76.1%	*	26
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	2.0%	2.0%	1.0	50	0.0%	1.5%	0.0	13
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	3	*	*	*	6
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	32.1%	*	0	*	*	*	1
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	4	*	*	*	2
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	710	*	*	*	168
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	37.9%	45.8%	*	269	52.4%	47.7%	*	88

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	464	*	*	*	152
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	623	*	*	*	187
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	435	*	*	*	137
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	4.6%	10.9%	*	20	12.4%	13.4%	*	17
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.3%	0.2%	1.7	869	0.0%	0.1%	0.0	221
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.0%	1.8%	*	17	*	*	*	6
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	334	*	*	*	74
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	129	0.0%	0.2%	0.0	26
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	2.9	408	0.0%	0.1%	0.0	79
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	17	6.2%	4.5%	1.4	16
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	28	9.5%	2.7%	3.5	21
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	9	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	369	0.0%	0.0%	0.0	76
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	36	*	*	*	9
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	15	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	40	*	*	*	29
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	547	*	*	*	92
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.9%	0.8	269	7.3%	3.8%	1.9	41
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	30	*	*	*	5
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	3.4%	1.3%	2.7	29	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	54	0.0%	3.3%	0.0	11
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.9%	3.7%	0.8	68	*	*	*	8
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	2.0%	5.2%	0.4	50	*	*	*	9
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	10.5%	9.4%	1.1	38	*	*	*	5
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.7%	1.2	267	2.0%	3.5%	0.6	51
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	39	*	*	*	3
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	27.9%	26.3%	1.1	358	26.9%	27.3%	1.0	67
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	27.4%	26.6%	1.0	329	28.6%	27.3%	1.0	56
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	233.5	*	*	358	208.6	*	*	67
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	45.1%	43.0%	*	37	*	*	*	2
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	12.7%	15.5%	0.8	1'266	16.7%	23.6%	0.7	198
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	26.7%	28.9%	0.9	345	16.3%	24.8%	0.7	196
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	7.5%	7.2%	1.0	921	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	19.2%	20.9%	0.9	501	6.7%	10.8%	0.6	431
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	60.9%	42.9%	1.4	64	34.3%	40.0%	0.9	35
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	6	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	27	*	*	*	7
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5	556	4.9	117
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.5	283	8.8	77
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.9	708	5.1	149
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	1'571	2.5	358
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.7	439	5.2	79
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.1	869	4.7	221
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.5	407	8.2	77
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.4	369	8.6	76
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	526	2.5	138

Spital Limmattal
Urdorferstrasse 100
8952 Schlieren

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.7%	5.7%	1.5	484	10.3%	4.9%	2.1	97
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	5.6%	1.2%	4.6	36	*	*	*	6
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	1.8%	0.6	188	2.6%	1.6%	1.6	38
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	12.8%	6.2%	2.1	195	10.0%	5.1%	2.0	40
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	20.0%	17.9%	1.1	65	30.8%	15.8%	1.9	13
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	20.5%	58.8%	*	99	*	*	*	8
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	11.6%	9.0%	1.3	361	15.4%	7.5%	2.0	65
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	36	*	*	*	5
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.0%	2.8%	*	19	*	*	*	2
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	11.6%	6.8%	1.7	198	11.1%	6.0%	1.9	36
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.2%	4.0%	1.1	264	6.8%	3.3%	2.0	59
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.0%	8.8%	0.9	665	8.5%	8.9%	1.0	188
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.3%	3.4%	1.2	47	0.0%	3.2%	0.0	22
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.7%	7.3%	1.1	362	10.0%	7.1%	1.4	80
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.2%	12.1%	0.8	251	9.4%	12.1%	0.8	85
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	77.7%	50.4%	*	209	77.9%	55.2%	*	67
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	184	*	*	*	23
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.0%	3.0%	0.3	99	*	*	*	8
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.0%	1.0%	4.0	25	*	*	*	3
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	4.3%	0.8%	5.6	23	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	13	*	*	*	2
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	15.5%	38.5%	*	13	*	*	*	2
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	11	*	*	*	2
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	488	*	*	*	79
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	173	*	*	*	18
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.8%	10.9%	0.7	488	4.7%	9.3%	0.5	106
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	19	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	91	0.0%	4.2%	0.0	28
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.4%	9.8%	0.9	275	9.8%	8.8%	1.1	51
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	14.6%	20.2%	0.7	103	0.0%	17.4%	0.0	23
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	5.3%	19.7%	*	26	22.6%	35.7%	*	24
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.5%	7.1%	0.8	343	5.3%	6.5%	0.8	76
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.6%	7.1%	0.8	322	5.5%	6.6%	0.8	73
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	4.8%	6.5%	0.7	21	*	*	*	3
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	8	*	*	*	3
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	31.6%	26.2%	1.2	19	*	*	*	4
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.5%	8.4%	*	19	*	*	*	4
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	24.6%	27.0%	0.9	61	*	*	*	9
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	14.8%	0.0	17	*	*	*	7
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.0%	11.8%	0.5	67	0.0%	10.8%	0.0	14
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	13.7%	8.6%	*	67	13.2%	5.2%	*	14

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	179	0.0%	0.2%	0.0	49
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	3	*	*	*	4
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	20	*	*	*	2
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	171	*	*	*	38
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	4	*	*	*	4
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	23	*	*	*	9
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	71
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	63.4%	71.2%	*	45
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	49.4	*	*	45
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.6%	5.6%	1.0	809	4.5%	5.0%	0.9	154
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	75	0.0%	0.8%	0.0	16
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.6%	2.8%	0.9	155	0.0%	2.2%	0.0	19
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.5%	5.8%	1.1	401	3.6%	4.9%	0.7	84
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.8%	10.2%	0.9	170	11.8%	9.1%	1.3	34
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.5%	4.6%	1.0	695	5.3%	4.1%	1.3	133
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	70	0.0%	0.5%	0.0	16
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.5%	1.4%	1.1	130	0.0%	0.8%	0.0	17
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	4.3%	1.0	338	4.3%	3.6%	1.2	70
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.6%	9.5%	1.0	157	13.3%	8.9%	1.5	30
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.5%	3.8%	1.4	456	5.8%	4.1%	1.4	104
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.9%	6.9%	1.3	112	16.7%	6.5%	2.6	24
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.9%	2.6%	1.1	105	3.3%	2.6%	1.3	30
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	84	3.4%	2.1%	1.6	29
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	6.7%	1.8%	3.8	15	*	*	*	5
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	7.9%	3.9%	2.0	140	0.0%	4.9%	0.0	16
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	30.7%	30.4%	*	140	15.4%	24.1%	*	16
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	255	*	*	*	33
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.3%	2.2%	1.5	61	*	*	*	8
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	15	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	0.0%	5.2%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	4.5%	5.3%	0.9	44	*	*	*	7

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	1.2	903	0.5%	0.1%	4.8	201
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.6%	94.4%	*	881	96.0%	95.8%	*	193
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.8	1'303	0.3%	0.1%	3.6	316
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.3%	6.7%	0.8	19	*	*	*	9
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	5	*	*	*	7
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	96.5%	91.9%	*	853	96.1%	94.8%	*	196
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	84	*	*	*	32
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	301	*	*	*	76
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	261	*	*	*	60
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.3%	4.4%	1.0	600	3.7%	3.7%	1.0	136
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.6%	3.0%	1.5	87	*	*	*	8
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	15.8%	9.1%	1.7	19	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.7%	2.7%	1.0	74	0.0%	2.2%	0.0	26
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	180	2.7%	0.1%	24.5	37
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	7.2%	5.9%	1.2	69	0.0%	2.1%	0.0	28
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	36.4%	42.6%	0.9	11	*	*	*	5
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	7.7%	4.0%	1.9	13	*	*	*	7
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.8%	5.4%	0.9	147	0.0%	6.6%	0.0	23
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	6	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	8
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	2	*	*	*	8
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	46	*	*	*	14
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.3%	3.9%	1.4	152	2.6%	3.3%	0.8	38
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	410	*	*	*	115
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	19	*	*	*	4
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.5%	1.4%	1.1	388	0.0%	0.8%	0.0	111
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	8.3%	5.7%	1.5	12	*	*	*	2
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	606	0.0%	0.0%	0.0	186
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	41	0.0%	0.6%	0.0	18
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	40	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	40	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	3.7%	1.5%	2.5	27	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	38.9%	43.0%	0.9	18	*	*	*	1
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.6%	4.2%	0.9	111	5.0%	3.8%	1.3	20
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	3.4%	0.8%	4.5	29	*	*	*	9
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	10	*	*	*	1
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	6.0%	0.0	12	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	9.5%	6.2%	1.5	21	*	*	*	7
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	11	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	14	*	*	*	3
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	2	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	12	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	5.8%	3.0%	1.9	69	0.0%	3.7%	0.0	18
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	325	*	*	*	70
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	114	*	*	*	16
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	20	*	*	*	5
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	75	*	*	*	21
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	116	*	*	*	28
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	26	*	*	*	3
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	14	*	*	*	3
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	13	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'801	*	*	*	1'011
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.5%	3.1%	*	121	2.9%	2.9%	*	19
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	15.7%	24.6%	*	538	15.7%	20.0%	*	104
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	28.8%	33.0%	*	1'385	34.6%	33.1%	*	350
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	24.4%	27.8%	*	1'057	31.5%	27.8%	*	297
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	22.2%	25.0%	*	781	30.6%	25.0%	*	227
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	33.5%	35.9%	*	276	35.2%	35.6%	*	70
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	4	*	*	*	2
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	169	*	*	*	33
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'674	*	*	*	977
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	514	0.0%	0.0%	0.0	123
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	92.9%	75.0%	*	468	91.9%	80.2%	*	113
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	8.5%	11.0%	*	19	*	*	*	8
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	25.5%	27.7%	*	41	*	*	*	7
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	330	*	*	*	74
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	505	*	*	*	123
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	77	*	*	*	23
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	33	*	*	*	5
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	85	*	*	*	25
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.7%	0.4%	3.8	59	0.0%	0.3%	0.0	14
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	399	*	*	*	93
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	245	*	*	*	51
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	81.2%	72.2%	*	199	68.6%	76.1%	*	35
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	2.0%	1.6%	1.3	49	8.3%	2.9%	2.9	12
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	51.0%	22.1%	*	25	*	*	*	7
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	12	*	*	*	3
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	32.1%	*	0	*	*	*	3
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	27.8%	36.6%	*	10	*	*	*	3
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	780	*	*	*	197
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	60.4%	45.8%	*	471	57.9%	47.7%	*	114

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	559	*	*	*	106
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	539	*	*	*	113
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	477	*	*	*	94
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	20.1%	10.9%	*	96	13.8%	13.4%	*	13
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	8.7%	4.4%	2.0	23	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.2%	0.2%	0.8	655	0.0%	0.2%	0.0	157
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	3.4%	1.8%	*	22	*	*	*	4
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	393	*	*	*	98
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	90	0.0%	0.2%	0.0	25
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	409	0.0%	0.1%	0.0	107
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	16.0%	2.6%	6.2	25	0.0%	4.6%	0.0	35
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.7%	2.6%	1.4	27	8.3%	3.9%	2.1	12
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	8	0.0%	1.1%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	9
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	122	0.0%	0.0%	0.0	86
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	5.3%	0.3%	18.5	19	*	*	*	3
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	9.1%	2.9%	3.1	11	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	165	*	*	*	27
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	471	*	*	*	82
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	6.2%	3.6%	1.7	227	0.0%	3.6%	0.0	53
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	24	*	*	*	6
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	7.4%	1.3%	5.7	27	*	*	*	6
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.9%	2.0%	2.0	51	0.0%	2.4%	0.0	12
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.3%	3.6%	0.9	60	0.0%	4.1%	0.0	12
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	11.4%	5.7%	2.0	44	0.0%	5.3%	0.0	12
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	14.3%	10.4%	1.4	21	*	*	*	5
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.8%	1.3	189	6.8%	3.6%	1.9	44
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	24	*	*	*	2
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	34.0%	26.7%	1.3	285	33.8%	26.8%	1.3	65
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	33.9%	27.3%	1.2	251	33.9%	27.0%	1.3	56
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	218.4	*	*	285	156.8	*	*	65
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	45.9%	43.0%	*	28	*	*	*	2
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.0%	16.3%	0.8	638	24.3%	22.9%	1.1	70
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	36.0%	29.2%	1.2	164	24.2%	23.8%	1.0	66
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.1%	7.8%	0.6	474	*	*	*	4
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	20.3%	20.3%	1.0	325	8.3%	10.7%	0.8	230
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	42.3%	43.5%	1.0	104	33.3%	37.8%	0.9	30
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	11	*	*	*	4
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	27	*	*	*	8
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9	484	4.9	97
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.7	343	7.4	75
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.7	903	4.1	201
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	1'303	2.6	316
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.0	41	5.6	18
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.4	514	3.6	123
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	6.0	655	5.3	157
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.7	409	7.3	107
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.3	122	9.2	86
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.9	126	2.2	19

Zuger Kantonsspital AG
Landhausstrasse 11
6340 Baar

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.6%	5.0%	0.9	762	2.7%	4.7%	0.6	113
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	51	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.6%	1.8%	0.4	309	0.0%	1.9%	0.0	43
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.3%	6.0%	1.0	334	1.8%	5.1%	0.4	56
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.6%	17.0%	1.0	68	20.0%	15.7%	1.3	10
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	1.4%	58.8%	*	11	0.0%	62.9%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.8%	9.0%	1.2	278	4.6%	7.1%	0.7	65
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.7%	2.8%	1.0	185	0.0%	3.3%	0.0	12
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.5%	2.8%	*	19	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.7%	6.1%	0.9	370	4.3%	7.0%	0.6	47
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.2%	3.3%	0.7	369	0.0%	2.6%	0.0	65
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.7%	8.4%	1.2	660	12.3%	9.3%	1.3	130
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	56	*	*	*	6
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.1%	7.2%	1.1	396	13.1%	7.4%	1.8	61
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.7%	12.1%	1.3	204	12.7%	11.8%	1.1	63
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	59.1%	50.4%	*	94	40.0%	55.2%	*	12
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	18	*	*	*	4
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	11	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	38.5%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	399	*	*	*	70
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	105	*	*	*	22
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	7	*	*	*	2
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	1
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	3	*	*	*	1
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.3%	10.4%	1.0	574	6.9%	8.9%	0.8	144
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	21	*	*	*	6
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	4.0%	5.0%	0.8	124	0.0%	3.8%	0.0	32
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.9%	9.8%	0.8	317	6.3%	9.2%	0.7	79
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	25.9%	19.3%	1.3	112	18.5%	15.5%	1.2	27
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	10.2%	6.3%	1.6	157	7.7%	6.2%	1.2	78
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	9.4%	6.1%	1.5	149	6.6%	6.1%	1.1	76
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	2	*	*	*	3
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	38.5%	21.6%	1.8	13	*	*	*	5
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	8.3%	8.4%	*	13	*	*	*	5
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	22.9%	25.0%	0.9	105	12.5%	25.4%	0.5	24
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	14.7%	0.0	28	*	*	*	6
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.7%	9.4%	0.7	284	2.8%	4.3%	0.7	36
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	49.5%	8.6%	*	284	25.0%	5.2%	*	36

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	192	0.0%	0.1%	0.0	44
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>38</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>225</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>48</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>15</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>29</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.0%	5.3%	0.9	745	3.9%	5.0%	0.8	180
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	76	0.0%	0.9%	0.0	24
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	2.8%	0.8	140	0.0%	2.4%	0.0	35
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	5.6%	1.1	391	5.0%	5.0%	1.0	80
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	6.8%	10.1%	0.7	132	7.5%	9.6%	0.8	40
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	4.2%	0.9	630	3.8%	4.2%	0.9	158
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	72	0.0%	0.6%	0.0	24
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.9%	1.3%	0.7	109	0.0%	1.0%	0.0	30
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.6%	4.2%	1.1	327	4.5%	3.8%	1.2	66
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.6%	9.3%	0.7	122	7.9%	9.4%	0.8	38
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.0%	4.0%	1.0	227	5.9%	3.9%	1.5	68
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.1%	6.7%	1.4	66	10.0%	7.0%	1.4	10
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.6%	3.2%	0.5	64	0.0%	2.4%	0.0	31
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.9%	1.7%	1.7	35	0.0%	1.9%	0.0	13
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	10	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	1.9%	3.7%	0.5	52	30.0%	4.4%	6.8	10
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>22.9%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>52</i>	<i>14.7%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>10</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>235</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>37</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.0%	2.2%	0.9	101	0.0%	1.9%	0.0	20
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	4.5%	2.1%	2.2	44	*	*	*	4
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.1%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	8.0%	6.1%	1.3	50	*	*	*	8

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	647	0.0%	0.1%	0.0	139
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	93.8%	94.4%	*	607	96.4%	95.8%	*	134
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'224	0.0%	0.1%	0.0	286
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	7.1%	0.0	13	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	54.5%	23.5%	*	12	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	99.1%	91.9%	*	866	100.0%	94.8%	*	200
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	175	*	*	*	41
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	351	*	*	*	64
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	130	*	*	*	38
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.9%	4.8%	0.6	588	3.8%	3.7%	1.0	106
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.4%	3.5%	0.4	138	3.4%	2.3%	1.5	29
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	3.6%	11.9%	0.3	28	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.5%	2.5%	0.6	65	0.0%	1.4%	0.0	14
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.8%	0.5%	1.7	125	0.0%	0.0%	*	18
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.4%	5.0%	0.3	74	7.1%	3.6%	2.0	14
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	27.3%	41.8%	0.7	11	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	14	*	*	*	6
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.0%	5.9%	1.0	133	5.0%	4.2%	1.2	20
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	9	*	*	*	2
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	6
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	6
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	82	*	*	*	13
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.7%	3.9%	0.4	116	10.0%	4.6%	2.2	20
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	43	*	*	*	5
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	3.7%	3.9%	1.0	27	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	10.0%	5.9%	1.7	10	*	*	*	1
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	6.5%	6.4%	1.0	31	10.0%	2.7%	3.7	10
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	5.9%	5.3%	1.1	17	*	*	*	5
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	37	0.0%	0.5%	0.0	10
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	13	*	*	*	1
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	13	*	*	*	1
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	57.1%	48.2%	1.2	21	*	*	*	5
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	2.2%	3.3%	0.6	138	3.0%	3.7%	0.8	33
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	49	0.0%	0.9%	0.0	15
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	15	*	*	*	3
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	8.3%	4.5%	1.8	12	*	*	*	3
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	20	*	*	*	2
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	16	*	*	*	2
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	4	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	14	*	*	*	6
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.9%	2.9%	1.4	102	6.7%	3.2%	2.1	15
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	22.2%	13.7%	1.6	18	*	*	*	1
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	352	*	*	*	89
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	190	*	*	*	44
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	29	*	*	*	10
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	50	*	*	*	11
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	83	*	*	*	24
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	32	*	*	*	9
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	16	*	*	*	2
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	18	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'873	*	*	*	888
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.1%	3.1%	*	109	3.3%	2.9%	*	21
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	35.2%	24.6%	*	927	33.1%	20.0%	*	209
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	32.0%	33.0%	*	1'241	28.8%	33.1%	*	256
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	27.5%	27.8%	*	964	24.2%	27.8%	*	194
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	25.4%	25.0%	*	649	23.0%	25.0%	*	134
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	33.1%	35.9%	*	315	27.5%	35.6%	*	60
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	8	*	*	*	2
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	122	*	*	*	33
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'801	*	*	*	872
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	418	0.0%	0.0%	0.0	87
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	86.1%	75.0%	*	358	89.7%	80.2%	*	78
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	12.1%	11.0%	*	24	28.6%	13.5%	*	10
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	24.6%	27.7%	*	30	31.6%	33.4%	*	12
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	295	*	*	*	68
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	445	*	*	*	111
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	53	*	*	*	19
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	3.2%	1.3%	2.4	31	8.3%	0.6%	12.8	12
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	89	*	*	*	21
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.8%	0.6%	2.8	56	0.0%	0.3%	0.0	13
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	332	*	*	*	78
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	240	*	*	*	59
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	76.2%	72.2%	*	183	86.4%	76.1%	*	51
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	48	*	*	*	6
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	47.9%	22.1%	*	23	*	*	*	2
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	19	*	*	*	5
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	3	0.0%	44.7%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	31.1%	36.6%	*	14	*	*	*	5
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	877	*	*	*	230
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	29.0%	45.8%	*	254	37.4%	47.7%	*	86

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	283	*	*	*	71
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	306	*	*	*	72
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	249	*	*	*	61
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	5.6%	10.9%	*	14	19.7%	13.4%	*	12
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	12	*	*	*	5
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	494	0.0%	0.2%	0.0	96
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	7	*	*	*	3
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	285	*	*	*	52
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	101	0.0%	0.2%	0.0	14
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	426	0.0%	0.1%	0.0	97
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	7.9%	2.0%	3.9	38	6.2%	4.8%	1.3	32
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	6.9%	1.8%	3.8	29	5.3%	3.5%	1.5	19
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	9	0.0%	1.1%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	8
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	7.1%	2.6%	2.8	14
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.6%	0.1%	8.3	175	0.0%	0.1%	0.0	65
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	69	0.0%	0.1%	0.0	46
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	5	*	*	*	7
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	617	*	*	*	142
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	8.6%	3.8%	2.3	266	5.1%	4.3%	1.2	59
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	31	*	*	*	7
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	4.5%	1.3%	3.6	22	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	4.3%	2.1%	2.1	69	0.0%	1.9%	0.0	11
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	17.0%	3.7%	4.6	53	*	*	*	9
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	10.2%	5.4%	1.9	59	*	*	*	9
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	12.5%	9.9%	1.3	32	10.5%	6.8%	1.5	19
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.5%	1.2	284	4.3%	2.9%	1.5	46
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	30	*	*	*	7
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	38.0%	26.4%	1.4	166	36.2%	27.3%	1.3	47
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	37.1%	26.4%	1.4	140	43.2%	28.8%	1.5	37
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	187.0	*	*	166	197.2	*	*	47
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	54.2%	43.0%	*	26	*	*	*	5
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	9.9%	15.0%	0.7	829	27.9%	23.5%	1.2	68
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	26.1%	29.0%	0.9	180	27.9%	24.6%	1.1	68
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.4%	6.8%	0.8	649	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	14.4%	20.6%	0.7	327	7.7%	11.4%	0.7	271
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	59.0%	42.6%	1.4	39	61.5%	40.1%	1.5	13
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	10	*	*	*	6
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	30	*	*	*	5
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	9	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.4	762	3.8	113
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.0	157	8.9	78
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.6	647	4.0	139
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.0	1'224	3.1	286
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9	37	7.6	10
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.6	418	5.2	87
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	3.2	494	4.2	96
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.3	426	7.5	97
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.2	175	8.5	65
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.9	67	3.2	13

St. Claraspital
Kleinriedenstrasse 30
4058 Basel

Erklärende Bemerkungen des St. Claraspitals

- A.1.4.M
① Herzinfarkte bei Patienten mit gravierenden Begleiterkrankungen und Entscheid zu best supportive care.
- A.3.2.M
② Patienten mit gravierenden Begleiterkrankungen und Entscheid zu best supportive care.
- B.1.1.M
B.1.4.M
③ Konservative Behandlung des Schlaganfalls bei Patienten mit schwerwiegenden Komorbiditäten (z.B. Tumorerkrankungen).
- E.5.5.M
④ Komplexe Krankheitssituationen mit schliesslichem Verzicht auf Therapieeskalation.
- J.2.1.M
⑤ Sepsis mit Schock bei Multiorganversagen und komplexer Krankheitssituation bzw. gravierenden Komorbiditäten und schliesslichem Entscheid zu best supportive care.

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.0%	8.3%	0.8	471	5.5%	6.2%	0.9	73
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	102	0.0%	1.7%	0.0	22
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.0%	6.6%	0.9	251	8.1%	4.7%	1.7	37
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.1%	18.3%	0.9	112	7.7%	18.9%	0.4	13
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	75.8%	58.8%	*	357	83.6%	62.9%	*	61
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.0%	11.3%	0.7	411	6.0%	8.3%	0.7	67
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	14	*	*	*	3
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.5%	2.8%	*	21	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.2%	8.7%	0.9	171	8.0%	8.1%	1.0	25
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.4%	6.2%	0.9	277	4.3%	4.8%	0.9	47
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.8%	9.1%	0.6	843	8.6%	9.6%	0.9	162
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	3.8%	0.5	53	*	*	*	9
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.4%	7.4%	0.6	457	7.7%	7.4%	1.0	78
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.4%	12.3%	0.7	332	10.7%	12.6%	0.8	75
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	55.2%	50.4%	*	106	44.4%	55.2%	*	16
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2'166	*	*	*	415
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.7%	4.4%	0.8	356	3.4%	3.2%	1.1	58
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.1%	0.4	693	0.4%	1.4%	0.3	224
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.5%	0.9%	0.5	641	0.5%	1.2%	0.4	217
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.2%	0.4	840	0.0%	1.1%	0.0	123
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	46.9%	38.5%	*	840	35.3%	38.5%	*	123
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.1%	0.7%	0.2	793	0.0%	0.8%	0.0	114
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	780	*	*	*	195
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	406	*	*	*	103
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	82	*	*	*	14
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	5	*	*	*	3
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	30	*	*	*	9
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	2	*	*	*	5
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	28	*	*	*	4
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.1%	12.5%	0.9	99	11.5%	9.7%	1.2	26
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	11.1%	9.7%	1.2	63	12.5%	9.6%	1.3	16
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	11.1%	21.7%	0.5	27	*	*	*	5
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	13.0%	8.1%	1.6	46	0.0%	6.4%	0.0	19
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	10.5%	8.3%	1.3	38	0.0%	6.3%	0.0	19
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	1	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	11.8%	30.2%	0.4	17	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.5%	12.9%	0.5	31	*	*	*	4
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	31.3%	8.6%	*	31	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	43	*	*	*	4
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>41</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>33</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.8%	6.0%	0.6	1'058	3.7%	5.6%	0.7	270
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	2.0%	0.7%	2.9	49	0.0%	0.6%	0.0	12
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.6%	2.8%	0.2	164	2.4%	2.7%	0.9	41
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.8%	5.7%	0.7	607	2.7%	4.9%	0.6	148
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	6.4%	10.4%	0.6	234	7.4%	9.7%	0.8	68
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.3%	5.0%	0.5	855	3.2%	4.7%	0.7	216
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	45	0.0%	0.4%	0.0	10
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.8%	1.4%	0.6	129	3.2%	1.0%	3.1	31
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.7%	4.2%	0.4	472	1.7%	3.6%	0.5	117
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.3%	9.7%	0.5	209	6.9%	9.6%	0.7	58
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.4%	4.0%	0.9	351	3.7%	4.3%	0.8	82
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.0%	6.8%	1.2	100	3.6%	8.3%	0.4	28
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.0%	3.3%	0.3	97	5.9%	3.1%	1.9	17
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	82	0.0%	2.3%	0.0	16
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	11	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.9%	3.8%	1.3	61	5.6%	5.1%	1.1	18
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>17.4%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>61</i>	<i>22.0%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>18</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'325</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>287</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.3%	2.5%	0.9	221	2.0%	1.8%	1.1	50
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.9%	2.2%	0.4	112	0.0%	1.1%	0.0	29
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	2.2%	6.1%	0.4	46	10.0%	6.9%	1.4	20

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.3	1'593	0.0%	0.1%	0.0	362
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	94.3%	94.4%	*	1'502	96.7%	95.8%	*	350
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.2	3'296	0.0%	0.1%	0.0	732
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	6.2%	0.0	41	*	*	*	6
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	81.0%	23.5%	*	17	*	*	*	3
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	97.7%	91.9%	*	2'250	99.4%	94.8%	*	508
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	564	*	*	*	137
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	3	0.0%	0.6%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1'740	*	*	*	411
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	590	*	*	*	132
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.7%	4.8%	0.2	1'938	0.3%	4.2%	0.1	366
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	315	0.0%	2.4%	0.0	53
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	10.8%	0.0	50	0.0%	7.1%	0.0	13
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.5%	2.4%	0.2	397	0.0%	3.3%	0.0	73
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.4%	0.6%	0.6	564	0.0%	0.1%	0.0	90
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.0%	5.2%	0.2	198	0.0%	4.1%	0.0	45
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	2.6%	2.0%	1.3	77	0.0%	1.0%	0.0	25
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.2%	7.1%	0.2	327	1.6%	6.2%	0.3	63
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	2.3%	2.9%	*	18	*	*	*	3
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	7
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	3	*	*	*	7
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	599	*	*	*	123
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.8%	4.7%	0.8	133	10.0%	3.6%	2.8	30
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	352	*	*	*	120
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	3.6%	4.2%	0.9	56	14.3%	3.6%	4.0	14
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	2.2%	8.5%	0.3	46	7.1%	8.8%	0.8	14
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.4%	2.0%	0.2	250	0.0%	0.9%	0.0	92
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	2.1%	7.1%	0.3	97	5.6%	6.0%	0.9	18
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	3.1%	7.4%	0.4	131	0.0%	4.9%	0.0	28
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	1.3%	7.1%	0.2	75	0.0%	3.9%	0.0	19
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.3%	0.1%	3.1	658	0.0%	0.0%	0.0	192
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	6.5%	3.6%	1.8	31	*	*	*	8
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	42	*	*	*	5
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	2	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	2	*	*	*	1
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	38	*	*	*	4
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	44	*	*	*	8
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	41.9%	75.0%	*	18	*	*	*	3
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	2	0.0%	13.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	8	*	*	*	3
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	454	*	*	*	118
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	908	*	*	*	243
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	361	*	*	*	95
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	2.3%	1.9%	1.2	44	0.0%	1.3%	0.0	10
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	88	*	*	*	29
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	10	*	*	*	6
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	218	*	*	*	29
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	188	*	*	*	24
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	65.4%	72.2%	*	123	70.8%	76.1%	*	17
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	108	0.0%	1.7%	0.0	23
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	41.7%	22.1%	*	45	52.2%	32.3%	*	12
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	66	0.0%	0.9%	0.0	11
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	25.8%	32.1%	*	17	*	*	*	9
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	43.4%	36.6%	*	46	*	*	*	9
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	711	*	*	*	245
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Stein Entfernung bei HD Nierensteine	54.1%	45.8%	*	385	54.3%	47.7%	*	133

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	738	*	*	*	164
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	790	*	*	*	161
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	543	*	*	*	101
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	22.1%	10.9%	*	120	27.7%	13.4%	*	28
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	40	0.0%	3.7%	0.0	16
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.1%	0.2%	0.4	1'030	0.5%	0.1%	3.7	188
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.0%	1.8%	*	21	*	*	*	3
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	595	*	*	*	149
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	203	0.0%	0.2%	0.0	49
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.6%	0.2%	3.4	350	0.0%	0.2%	0.0	26
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	2.8%	3.4%	0.8	36	0.0%	4.6%	0.0	37
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	25	0.0%	2.5%	0.0	11
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	7	0.0%	1.1%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	109	0.0%	0.1%	0.0	23
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	10	*	*	*	7
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	17	*	*	*	2
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	336	*	*	*	62
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.9%	1.0	209	0.0%	4.1%	0.0	45
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	9.5%	1.1%	8.4	21	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	40	*	*	*	8
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	47	0.0%	4.2%	0.0	14
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	7.1%	5.8%	1.2	56	0.0%	5.5%	0.0	14
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	10.3%	10.9%	0.9	39	*	*	*	6
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.1%	4.3%	0.5	192	2.6%	3.2%	0.8	38
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	129	*	*	*	27
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	23.1%	29.9%	0.8	645	19.4%	30.1%	0.6	216
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	22.9%	30.5%	0.7	617	18.7%	30.3%	0.6	209
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	128.4	*	*	645	119.7	*	*	216
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	37.7%	43.0%	*	61	34.9%	43.2%	*	22
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.8%	16.9%	0.8	566	27.1%	25.4%	1.1	48
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	34.1%	29.4%	1.2	173	27.7%	27.0%	1.0	47
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	4.8%	8.2%	0.6	393	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	16.2%	22.4%	0.7	543	10.8%	11.9%	0.9	305
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	37.1%	42.9%	0.9	143	40.9%	37.7%	1.1	22
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	40	*	*	*	5
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	18	*	*	*	5
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.1	471	7.1	73
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.5	46	8.0	19
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.8	1'593	4.5	362
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.5	3'296	3.4	732
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	7.8	44	*	8
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	6.0	1'030	5.5	188
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.8	350	9.1	26
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.1	109	10.3	23
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Spital Bülach AG
Spitalstrasse 24
8180 Bülach

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.2%	5.8%	1.4	634	4.3%	5.0%	0.9	116
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	41	*	*	*	6
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.5%	1.9%	1.3	241	0.0%	1.6%	0.0	44
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	9.0%	6.1%	1.5	266	3.9%	4.8%	0.8	51
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	25.6%	18.3%	1.4	86	20.0%	17.2%	1.2	15
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	6.6%	58.8%	*	42	*	*	*	5
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	12.2%	9.2%	1.3	403	7.0%	7.5%	0.9	71
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.6%	2.7%	1.0	115	0.0%	2.9%	0.0	13
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.5%	2.8%	*	16	*	*	*	5
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.1%	6.0%	1.0	279	10.0%	5.6%	1.8	40
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	8.3%	4.4%	1.9	338	0.0%	3.2%	0.0	70
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.7%	8.4%	1.0	907	8.4%	8.2%	1.0	261
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	6.1%	3.7%	1.6	66	0.0%	2.6%	0.0	15
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	6.9%	1.0	545	6.0%	6.9%	0.9	166
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.9%	12.4%	1.0	287	14.3%	12.2%	1.2	77
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	47.9%	50.4%	*	309	44.3%	55.2%	*	97
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	70	*	*	*	8
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.8%	2.8%	1.7	42	*	*	*	5
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	17	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	17	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	1
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	414	*	*	*	70
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	125	*	*	*	27
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	5	*	*	*	8
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	5	*	*	*	8
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	13.1%	10.7%	1.2	518	8.6%	10.0%	0.9	105
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	21	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.2%	5.2%	0.6	124	0.0%	3.8%	0.0	16
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	11.7%	10.1%	1.2	256	8.8%	8.6%	1.0	57
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	29.1%	19.0%	1.5	117	13.8%	16.8%	0.8	29
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	11.2%	7.2%	1.5	340	5.9%	7.1%	0.8	85
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	10.3%	7.2%	1.4	301	4.9%	6.8%	0.7	81
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	17.9%	7.1%	2.5	39	*	*	*	4
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	37.5%	11.5%	3.3	16	0.0%	9.7%	0.0	10
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	4.7%	5.5%	*	16	11.8%	9.7%	*	10
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	38.3%	23.9%	1.6	47	30.0%	29.6%	1.0	10
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	13.8%	8.4%	*	47	11.8%	8.2%	*	10
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	25.0%	26.0%	1.0	80	26.7%	23.8%	1.1	15
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	13.1%	0.0	29	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	14.5%	10.9%	1.3	69	*	*	*	4
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	13.3%	8.6%	*	69	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	131	0.0%	0.2%	0.0	19
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>43</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>13</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>196</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>25</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>25</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>137</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>108</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>67.9%</i>	<i>62.0%</i>	<i>*</i>	<i>93</i>	<i>87.0%</i>	<i>71.2%</i>	<i>*</i>	<i>94</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>53.7</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>93</i>	<i>54.6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>94</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.5%	5.3%	1.0	728	6.2%	5.3%	1.2	176
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	10	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.1%	0.7%	1.8	87	0.0%	0.1%	0.0	10
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.3%	2.8%	0.5	152	3.2%	2.2%	1.5	31
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.7%	5.7%	1.2	341	6.0%	5.0%	1.2	83
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.1%	10.4%	1.0	138	10.2%	9.3%	1.1	49
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	4.1%	1.0	615	4.9%	4.6%	1.1	142
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.2%	0.5%	2.6	84	0.0%	0.1%	0.0	10
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.8%	1.3%	0.6	133	0.0%	0.9%	0.0	27
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	4.2%	1.3	279	4.8%	3.7%	1.3	63
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.6%	9.6%	0.8	119	9.5%	9.2%	1.0	42
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.4%	3.9%	1.1	385	2.2%	3.9%	0.6	89
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	10.0%	7.2%	1.4	90	3.8%	5.8%	0.7	26
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.4%	2.7%	0.5	72	3.8%	3.3%	1.2	26
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.9%	0.8	63	0.0%	2.2%	0.0	14
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	7.1%	3.6%	2.0	14	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.6%	1.0	146	0.0%	4.0%	0.0	19
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>37.9%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>146</i>	<i>21.3%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>19</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>187</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>43</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	751	0.0%	0.1%	0.0	170
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.5%	94.4%	*	725	94.7%	95.8%	*	161
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.8	1'269	0.0%	0.0%	0.0	274
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	6.7%	4.6%	1.5	15	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	95.6%	91.9%	*	853	98.5%	94.8%	*	196
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	83	*	*	*	81
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	331	*	*	*	50
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	209	*	*	*	46
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.9%	4.6%	0.4	484	0.0%	4.1%	0.0	76
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	83	0.0%	2.8%	0.0	24
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	5.7%	7.5%	0.8	35	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.6%	3.6%	0.5	62	*	*	*	4
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.7%	0.4%	1.7	142	0.0%	0.0%	*	22
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.3%	3.9%	0.6	43	*	*	*	5
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.7%	5.6%	0.5	112	0.0%	5.5%	0.0	16
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	40	*	*	*	3
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.5%	3.8%	1.2	201	2.9%	2.3%	1.2	35
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	39.1%	40.3%	1.0	23	*	*	*	4
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	3	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	47	*	*	*	4
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	64	*	*	*	35
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	15	*	*	*	18
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	1
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	24	*	*	*	14
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	25	*	*	*	2
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	6'475	*	*	*	1'420
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.8%	3.1%	*	128	4.1%	2.9%	*	39
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	24.0%	24.6%	*	1'111	17.7%	20.0%	*	170
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	28.5%	33.0%	*	1'848	32.5%	33.1%	*	462
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	22.8%	27.8%	*	1'312	27.6%	27.8%	*	349
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	20.7%	25.0%	*	939	23.9%	25.0%	*	232
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	30.8%	35.9%	*	373	39.7%	35.6%	*	117
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	10	*	*	*	4
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	6	*	*	*	3
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	4	*	*	*	6
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	239	*	*	*	71
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	6'334	*	*	*	1'383
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	392	0.0%	0.0%	0.0	97
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	77.0%	75.0%	*	302	77.3%	80.2%	*	75
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	6	*	*	*	9
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	19.1%	27.7%	*	29	*	*	*	5
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	389	*	*	*	110
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	528	*	*	*	153
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	34	*	*	*	14
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	7.7%	1.7%	4.5	13	*	*	*	5
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	97	*	*	*	28
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	57	0.0%	0.3%	0.0	18
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	388	*	*	*	89
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	315	*	*	*	79
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	68.3%	72.2%	*	215	73.4%	76.1%	*	58
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	2.2%	1.6%	1.4	46	*	*	*	1
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	5	0.0%	32.3%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	3	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	513	*	*	*	70
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	41.3%	45.8%	*	212	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	123	*	*	*	8
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	130	*	*	*	7
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	101	*	*	*	4
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	5	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.8%	0.2%	4.4	118	*	*	*	2
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	3	0.0%	2.3%	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	114	*	*	*	11
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	44	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	1.9	620	0.6%	0.1%	4.6	178
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	5.9%	2.6%	2.3	34	5.1%	4.2%	1.2	39
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	8.3%	1.6%	5.3	24	0.0%	2.5%	0.0	16
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	8	0.0%	1.1%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	7
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.7%	0.1%	11.5	141	0.0%	0.0%	0.0	161
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.0%	*	14	*	*	*	5
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	19	*	*	*	7
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	120	*	*	*	27
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	481	*	*	*	87
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.9%	4.2%	1.4	340	1.4%	3.8%	0.4	69
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	3.4%	0.5%	7.1	29	*	*	*	7
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	25	0.0%	1.0%	0.0	11
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.2%	2.1%	0.6	81	*	*	*	7
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	6.9%	3.9%	1.8	72	0.0%	4.3%	0.0	10
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	8.0%	5.1%	1.6	75	0.0%	5.6%	0.0	24
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	12.1%	9.5%	1.3	58	10.0%	6.6%	1.5	10
I.3.8.M Pterochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.3%	0.9	297	1.4%	4.2%	0.3	69
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	25	*	*	*	2
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	28.9%	27.1%	1.1	367	35.7%	27.7%	1.3	70
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	29.2%	28.2%	1.0	267	41.9%	28.7%	1.5	43
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	178.7	*	*	367	168.4	*	*	70
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	50.6%	43.0%	*	45	*	*	*	6
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.4%	16.4%	0.8	784	24.6%	23.8%	1.0	130
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	21.5%	30.2%	0.7	452	25.6%	25.1%	1.0	121
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	2.4%	7.3%	0.3	332	*	*	*	9
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	18.6%	21.1%	0.9	397	10.5%	10.7%	1.0	247
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	41.7%	42.2%	1.0	139	47.6%	35.9%	1.3	21
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	7	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	18	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7	631	5.2	116
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.7	326	7.5	76
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.4	751	3.9	170
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5	1'269	2.4	274
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.1	392	4.4	97
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	6.7	118	*	2
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.4	618	7.7	178
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.7	140	8.4	161
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Spital Zollikerberg
Trichtenhauserstrasse 20
8125 Zollikerberg

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.3%	8.3%	0.9	246	1.9%	6.4%	0.3	52
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	58	0.0%	1.9%	0.0	15
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.6%	6.6%	0.4	114	0.0%	4.9%	0.0	22
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	22.7%	17.6%	1.3	66	8.3%	16.1%	0.5	12
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	11.9%	13.6%	0.9	134	3.2%	10.2%	0.3	31
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.6%	3.6%	1.0	56	*	*	*	7
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	7.3%	2.8%	*	18	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.3%	10.0%	0.7	96	0.0%	6.9%	0.0	19
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.3%	5.5%	1.0	132	3.1%	4.4%	0.7	32
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	13.7%	10.0%	1.4	452	9.2%	10.1%	0.9	109
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	5.3%	3.3%	1.6	19	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.9%	7.5%	1.2	180	6.1%	7.2%	0.8	49
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	17.9%	12.3%	1.5	252	10.3%	12.7%	0.8	58
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	41.1%	50.4%	*	37	64.0%	55.2%	*	16
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	26	*	*	*	5
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	14	*	*	*	4
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	13	*	*	*	4
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	38.5%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	255	*	*	*	67
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	31	*	*	*	26
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	4	*	*	*	1
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	4	*	*	*	1
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	13.5%	13.0%	1.0	363	10.4%	9.0%	1.2	48
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	5.1%	0.4	55	0.0%	4.2%	0.0	14
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.6%	10.4%	0.8	174	13.0%	8.9%	1.5	23
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	25.2%	20.0%	1.3	131	10.0%	16.4%	0.6	10
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	11.2%	9.2%	1.2	260	5.1%	6.4%	0.8	39
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	11.1%	9.6%	1.2	199	5.9%	6.5%	0.9	34
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	11.5%	7.9%	1.5	61	*	*	*	5
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	2	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	54.2%	27.1%	2.0	24	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	9.2%	8.4%	*	24	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	25.9%	31.7%	0.8	54	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	18.4%	0.0	18	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	19.4%	13.1%	1.5	31	*	*	*	3
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	8.5%	8.6%	*	31	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	95	0.0%	0.3%	0.0	14
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>12</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>104</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>16</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>14</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>88</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>100</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>93.2%</i>	<i>62.0%</i>	<i>*</i>	<i>82</i>	<i>96.0%</i>	<i>71.2%</i>	<i>*</i>	<i>96</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>67.8</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>82</i>	<i>56.3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>96</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.2%	6.2%	1.0	828	9.7%	5.8%	1.7	145
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	65	0.0%	0.6%	0.0	14
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	2.7%	0.9	125	0.0%	2.1%	0.0	16
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.3%	5.9%	0.7	395	1.7%	4.7%	0.4	60
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.0%	10.1%	1.3	238	24.1%	9.4%	2.6	54
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.8%	5.3%	1.1	667	11.4%	5.4%	2.1	123
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	53	*	*	*	9
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.1%	1.3%	0.9	90	0.0%	0.9%	0.0	13
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	4.5%	0.7	309	1.9%	3.6%	0.5	52
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	13.5%	9.4%	1.4	215	26.5%	9.3%	2.9	49
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.2%	4.3%	1.2	270	5.4%	4.6%	1.2	93
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.9%	8.4%	0.9	76	11.1%	8.9%	1.2	18
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.7%	3.7%	1.3	64	0.0%	2.9%	0.0	34
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.4%	1.7%	1.5	41	5.3%	2.6%	2.0	19
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.9%	4.1%	1.2	81	10.5%	4.9%	2.2	19
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>30.0%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>81</i>	<i>20.4%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>19</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>124</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>20</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	31	*	*	*	3
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	15	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	15	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	0.8	516	0.0%	0.1%	0.0	114
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.8%	94.4%	*	510	98.2%	95.8%	*	112
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.2%	1.4	956	0.0%	0.1%	0.0	243
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	30.0%	8.0%	3.7	10	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	5	0.0%	24.6%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	94.5%	91.9%	*	687	97.1%	94.8%	*	167
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	349	*	*	*	47
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	223	*	*	*	40
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	137	*	*	*	23
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	7.9%	5.3%	1.5	419	5.5%	4.9%	1.1	73
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.9%	4.2%	1.4	68	7.7%	2.6%	3.0	13
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	31.6%	10.0%	3.2	19	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.7%	1.9%	1.4	37	*	*	*	4
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.1%	0.7%	1.7	89	*	*	*	7
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	13.7%	7.3%	1.9	73	0.0%	3.5%	0.0	19
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	10.0%	40.3%	0.2	10	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	8.8%	5.9%	1.5	114	8.3%	7.6%	1.1	24
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	2.9%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	6
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	*	*	*	6
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	41	*	*	*	9
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.3%	4.6%	0.9	92	0.0%	3.7%	0.0	11
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	16	*	*	*	4
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	20.0%	8.6%	2.3	10	*	*	*	2
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	18	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	5.3%	4.1%	1.3	38	9.1%	2.5%	3.7	11
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	83	*	*	*	9
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	13	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	3	*	*	*	1
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	31	*	*	*	1
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	36	*	*	*	7
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	4	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	28	*	*	*	10

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	7'976	*	*	*	1'838
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.7%	3.1%	*	135	2.5%	2.9%	*	27
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	31.6%	24.6%	*	1'555	22.1%	20.0%	*	244
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	38.3%	33.0%	*	3'052	40.0%	33.1%	*	736
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	33.3%	27.8%	*	2'372	35.1%	27.8%	*	575
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	29.7%	25.0%	*	1'327	31.7%	25.0%	*	325
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	39.2%	35.9%	*	1'045	41.0%	35.6%	*	250
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	6	*	*	*	2
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	19	*	*	*	4
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	511	*	*	*	130
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	7'785	*	*	*	1'783
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	591	0.0%	0.0%	0.0	87
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	55.2%	75.0%	*	321	64.4%	80.2%	*	56
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	9.4%	11.0%	*	27	*	*	*	5
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	36.5%	27.7%	*	70	37.9%	33.4%	*	11
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	578	*	*	*	58
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	760	*	*	*	98
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	51	*	*	*	4
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	29	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	113	*	*	*	32
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	66	0.0%	1.0%	0.0	14
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	629	*	*	*	54
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	500	*	*	*	39
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	79.0%	72.2%	*	395	79.5%	76.1%	*	31
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	22.1%	*	0	0.0%	32.3%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	32.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	2	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	258	*	*	*	76
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	49.6%	45.8%	*	128	56.6%	47.7%	*	43

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	166	*	*	*	47
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	191	*	*	*	55
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	151	*	*	*	38
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	3	*	*	*	4
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	176	0.0%	0.2%	0.0	46
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	5	*	*	*	2
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	84	*	*	*	11
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	418	0.0%	0.1%	0.0	83
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	12	0.0%	4.9%	0.0	39
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	14	0.0%	4.3%	0.0	23
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.4%	1.4%	*	10	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	68	0.0%	0.1%	0.0	62
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'815	*	*	*	634
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	174	*	*	*	50
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	13	*	*	*	3
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.1%	0.2%	0.6	1'044	0.0%	0.2%	0.0	250
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.1%	1.5	1'118	0.0%	0.1%	0.0	217
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.4%	0.1%	3.1	248	0.0%	0.1%	0.0	110
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	36	*	*	*	3
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.8%	1.1%	0.8	361	1.9%	1.7%	1.1	53
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	6	*	*	*	2
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	492	*	*	*	88
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	502	*	*	*	88
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.4%	4.7%	1.1	370	1.7%	4.6%	0.4	60
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	17	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	4.3%	1.3%	3.3	23	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	5.6%	1.9%	3.0	71	*	*	*	9
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.5%	3.7%	1.5	73	0.0%	5.2%	0.0	13
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.2%	5.1%	0.8	95	0.0%	4.3%	0.0	13
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	7.7%	9.0%	0.9	91	5.0%	6.3%	0.8	20
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.7%	4.0%	0.9	351	2.9%	4.3%	0.7	69
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	23	*	*	*	8
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	28.5%	28.8%	1.0	351	28.6%	29.9%	1.0	63
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	32.0%	30.6%	1.0	219	30.6%	32.8%	0.9	36
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	147.6	*	*	351	118.2	*	*	63
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.7%	43.0%	*	35	*	*	*	4
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	12.3%	17.1%	0.7	407	29.5%	25.2%	1.2	44
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplifikationen/Schock, Mortalität	26.3%	30.4%	0.9	152	31.0%	26.8%	1.2	42
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplifikationen/Schock, Mortalität	3.9%	8.3%	0.5	255	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	22.4%	22.5%	1.0	205	10.4%	12.5%	0.8	115
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplifikationen/Schock, Mortalität	43.5%	44.2%	1.0	62	33.3%	38.0%	0.9	18
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	6	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	24	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1	245	4.4	52
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.2	250	5.9	38
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.9	516	4.2	114
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.6	956	1.5	243
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.7	591	4.2	87
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.8	176	5.4	46
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.6	418	8.8	83
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.6	68	8.4	62
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	3	*	5

Hirslanden Klinik Aarau
Schänisweg 1
5000 Aarau

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.7%	4.9%	1.0	274	3.2%	4.2%	0.8	94
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.2%	2.0%	1.1	92	0.0%	2.0%	0.0	36
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.4%	5.8%	0.9	168	2.0%	4.7%	0.4	51
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	20.0%	16.6%	1.2	10	*	*	*	5
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	86.5%	58.8%	*	237	91.5%	62.9%	*	86
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	3.7%	6.9%	0.5	243	3.4%	6.3%	0.5	59
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	17.4%	3.4%	5.2	23	3.1%	2.6%	1.2	32
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	9	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.5%	5.6%	0.8	89	4.2%	4.5%	0.9	24
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.0%	3.2%	1.2	176	1.4%	2.5%	0.6	69
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.6%	7.9%	0.7	412	5.3%	8.2%	0.6	95
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	5.1%	3.5%	1.5	39	9.1%	2.9%	3.1	11
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.3%	7.0%	0.6	281	3.8%	6.7%	0.6	53
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.0%	12.6%	0.8	90	6.5%	12.6%	0.5	31
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	36.5%	50.4%	*	101	34.2%	55.2%	*	13
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2'207	*	*	*	546
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.4%	3.2%	0.4	138	2.8%	2.7%	1.0	36
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.1%	1.0%	0.1	1'354	0.7%	1.2%	0.6	293
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.1%	0.8%	0.1	1'311	0.7%	1.1%	0.6	285
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	405	1.1%	0.8%	1.4	174
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	21.9%	38.5%	*	405	37.2%	38.5%	*	174
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	396	0.0%	0.6%	0.0	168
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	19	*	*	*	6
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'311	*	*	*	309
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	484	*	*	*	120
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	135	*	*	*	24
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	812	*	*	*	198
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	33	*	*	*	23

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	936	*	*	*	405
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	349	*	*	*	236
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	664	*	*	*	232
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	101	*	*	*	76
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	162	*	*	*	116
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	1.8%	1.9%	0.9	113	0.0%	1.6%	0.0	22
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	0.9%	1.7%	0.5	112	0.0%	1.0%	0.0	22
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	2.7%	5.0%	0.5	37	3.2%	2.6%	1.2	93
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	3.2%	4.1%	0.8	31	3.4%	2.7%	1.3	88
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	5
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	3	0.0%	4.8%	0.0	11
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.4%	4.6%	1.2	93	2.3%	4.4%	0.5	43
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.2%	1.3	451	1.0%	1.3%	0.8	101
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	19	*	*	*	4
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	1.2%	0.7%	1.8	84	0.0%	0.9%	0.0	13
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.6%	0.8%	0.8	169	0.0%	0.9%	0.0	47
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	3.4%	1.6%	2.1	146	0.0%	1.2%	0.0	30
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	33	*	*	*	7
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	8.0%	13.7%	*	36	*	*	*	7
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	1.0%	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	4.3%	9.3%	0.5	92	5.6%	11.2%	0.5	18
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	11.1%	5.5%	2.0	18	*	*	*	3
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	9.1%	0.0	58	*	*	*	9
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	18.2%	18.6%	1.0	11	*	*	*	5
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	0.0%	6.1%	0.0	55	0.0%	9.1%	0.0	11
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	5.9%	0.0	52	0.0%	9.2%	0.0	11
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	2	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	1	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	22.2%	21.3%	1.0	18	*	*	*	2
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	7.0%	0.0	16	*	*	*	5
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	17.4%	8.6%	*	16	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	26	*	*	*	7
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>39</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	14	*	*	*	2
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>27</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>17</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.8%	5.4%	0.9	249	3.3%	5.1%	0.6	61
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	18	*	*	*	3
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.6%	2.8%	1.3	56	*	*	*	9
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.5%	5.5%	0.8	132	0.0%	4.8%	0.0	37
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.8%	10.8%	0.9	41	16.7%	9.1%	1.8	12
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.6%	4.3%	0.6	194	3.6%	4.0%	0.9	55
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	17	*	*	*	3
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	41	*	*	*	9
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.1%	4.0%	0.5	97	0.0%	3.5%	0.0	32
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.7%	9.9%	0.8	39	18.2%	8.9%	2.0	11
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.9%	4.0%	1.0	127	0.0%	4.2%	0.0	33
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	12.5%	6.5%	1.9	16	0.0%	5.5%	0.0	10
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.7%	3.0%	1.6	43	*	*	*	5
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.1%	2.0%	1.6	32	*	*	*	6
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	30	0.0%	5.9%	0.0	10
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>23.6%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>30</i>	<i>30.3%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>10</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>396</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>93</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	89	0.0%	2.0%	0.0	13
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	41	*	*	*	8
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.2%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.1%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	5.9%	9.9%	0.6	34	0.0%	11.3%	0.0	12

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	463	0.0%	0.1%	0.0	131
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	94.8%	94.4%	*	439	93.1%	95.8%	*	122
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'220	0.0%	0.1%	0.0	327
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.4%	6.0%	0.6	29	*	*	*	5
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	86.7%	91.9%	*	769	96.3%	94.8%	*	233
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	250	*	*	*	43
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.8%	*	0	*	*	*	1
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	321	*	*	*	110
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	138	*	*	*	46
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.8%	3.9%	0.7	566	6.0%	3.8%	1.6	166
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	65	4.0%	2.5%	1.6	25
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	16.7%	6.9%	2.4	18
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	7.1%	2.8%	2.5	84	4.5%	1.8%	2.5	22
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	218	0.0%	0.0%	0.0	46
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.6%	3.7%	1.2	65	0.0%	2.2%	0.0	26
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	7
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	13	*	*	*	3
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.5%	4.6%	1.0	111	5.3%	6.0%	0.9	19
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	15.1%	2.9%	*	23	*	*	*	2
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	30.0%	13.5%	2.2	10
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	7.1%	6.0%	*	10
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	74	*	*	*	20
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	9.1%	4.0%	2.3	44	*	*	*	7
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	29	*	*	*	9
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	15.8%	11.8%	1.3	19	*	*	*	3
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	15.4%	7.1%	2.2	39	9.1%	5.4%	1.7	11
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	26.1%	6.2%	4.2	23	*	*	*	5
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	29	*	*	*	4
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	13	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	6	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	59	*	*	*	28
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	31	*	*	*	3
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	13	*	*	*	1
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	10	*	*	*	2
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	27	*	*	*	23
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	0.0%	6.8%	0.0	22	0.0%	5.3%	0.0	21
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	58.3%	40.6%	1.4	12	*	*	*	1
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	62	0.0%	2.6%	0.0	14
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	26	*	*	*	4
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	5.7%	0.0	10	*	*	*	8
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	4	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	6	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	30	10.0%	3.4%	2.9	10
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	766	*	*	*	267
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	380	*	*	*	112
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	29	*	*	*	6
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	72	*	*	*	30
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	285	*	*	*	119
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	16	*	*	*	4
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	4	*	*	*	1
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	7	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'760	*	*	*	748
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.2%	3.1%	*	61	4.4%	2.9%	*	17
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	38.5%	24.6%	*	744	36.5%	20.0%	*	142
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	48.6%	33.0%	*	1'827	48.0%	33.1%	*	359
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	44.9%	27.8%	*	1'515	45.0%	27.8%	*	313
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	41.8%	25.0%	*	1'002	41.3%	25.0%	*	204
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	52.5%	35.9%	*	513	54.0%	35.6%	*	109
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	139	*	*	*	22
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'687	*	*	*	732
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	791	0.0%	0.0%	0.0	133
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	82.1%	75.0%	*	645	89.5%	80.2%	*	119
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	8.2%	11.0%	*	32	*	*	*	5
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	25.9%	27.7%	*	65	*	*	*	4
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	785	*	*	*	125
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'133	*	*	*	194
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	121	*	*	*	19
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	32	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	195	*	*	*	47
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	64	0.0%	0.2%	0.0	10
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	784	*	*	*	140
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	454	*	*	*	77
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	76.9%	72.2%	*	349	84.4%	76.1%	*	65
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	1.9%	1.2%	1.7	52	*	*	*	8
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	50.0%	22.1%	*	26	*	*	*	4
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	32	*	*	*	5
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	59.4%	32.1%	*	19	*	*	*	4
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	41.7%	36.6%	*	25	*	*	*	3
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	255	*	*	*	53
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	57.6%	45.8%	*	147	66.0%	47.7%	*	35

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	397	*	*	*	98
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	389	*	*	*	99
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	301	*	*	*	77
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	3.7%	10.9%	*	11	*	*	*	6
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	13.5%	4.5%	3.0	37	36.4%	7.1%	5.1	11
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.3%	0.2%	1.5	718	0.0%	0.1%	0.0	136
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	6	*	*	*	4
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	525	*	*	*	118
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	256	0.0%	0.6%	0.0	54
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.1%	3.0	773	0.0%	0.1%	0.0	239
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	4.2%	3.5%	1.2	24	*	*	*	6
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.3%	1.3%	3.4	46	0.0%	1.3%	0.0	15
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	9	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.5%	0.0	12
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	9
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	196	0.0%	0.0%	0.0	241
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	61	0.0%	0.0%	*	13
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.3%	0.0	18
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	6	7.1%	4.8%	1.5	14
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'866	*	*	*	412
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	238	*	*	*	49
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	13	*	*	*	5
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	428	0.0%	0.2%	0.0	87
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.2%	0.1%	2.8	583	0.0%	0.1%	0.0	108
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	193	1.0%	0.1%	8.3	102
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	1.4%	0.5%	2.7	146	2.1%	0.5%	3.9	47
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.8%	1.0%	0.8	509	0.0%	1.2%	0.0	65
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	2	*	*	*	2
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	285	*	*	*	33
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	876	*	*	*	138
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.9%	3.9%	1.5	85	0.0%	3.1%	0.0	17
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	4.2%	2.3%	1.8	24	*	*	*	3
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.6%	3.2%	1.7	18	*	*	*	4
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	10.5%	5.4%	2.0	19	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	9.2%	0.0	11	*	*	*	3
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	7.3%	3.8%	1.9	55	0.0%	3.8%	0.0	20
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	80	*	*	*	18
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	26.0%	28.5%	0.9	262	26.4%	28.3%	0.9	72
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	25.7%	28.9%	0.9	249	27.4%	28.2%	1.0	62
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	217.9	*	*	262	162.4	*	*	72
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	42.9%	43.0%	*	27	*	*	*	1
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	12.9%	15.7%	0.8	225	33.3%	25.9%	1.3	27
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	30.8%	30.2%	1.0	65	33.3%	27.4%	1.2	27
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.6%	7.1%	0.8	160	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	22.8%	21.5%	1.1	232	17.1%	11.0%	1.6	105
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	40.2%	43.3%	0.9	87	42.9%	38.2%	1.1	28
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	33	*	*	*	9
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	14	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.7	274	8.2	94
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.8	55	7.9	11
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.7	463	3.6	131
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	1'220	2.5	327
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.9	29	*	4
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.1	791	3.8	133
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.1	718	3.9	136
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1	773	5.0	239
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.5	196	5.6	241
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	105	3.0	15

GZO Spital Wetzikon
Spitalstrasse 66
8620 Wetzikon ZH

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.1%	6.2%	1.1	607	5.7%	4.6%	1.3	158
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	7.9%	1.4%	5.7	38	*	*	*	6
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.5%	1.9%	0.3	183	0.0%	1.9%	0.0	47
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.1%	6.1%	0.8	295	6.4%	5.0%	1.3	94
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	26.4%	17.3%	1.5	91	27.3%	14.3%	1.9	11
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	14.3%	58.8%	*	87	25.3%	62.9%	*	40
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	11.0%	9.5%	1.2	383	7.8%	6.5%	1.2	102
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.1%	3.4%	0.3	95	3.4%	2.8%	1.2	29
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.5%	2.8%	*	15	*	*	*	2
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.3%	6.5%	1.1	248	5.0%	5.9%	0.8	60
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.5%	4.7%	1.2	343	6.2%	2.9%	2.1	96
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.7%	8.5%	1.0	676	5.4%	8.1%	0.7	149
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.9%	3.7%	1.1	51	0.0%	3.3%	0.0	15
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.0%	7.1%	1.3	400	7.9%	6.9%	1.1	89
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.0%	12.3%	0.7	221	2.3%	12.2%	0.2	44
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	47.2%	50.4%	*	101	72.6%	55.2%	*	53
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	167	*	*	*	74
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.3%	3.9%	0.6	87	2.5%	2.7%	0.9	40
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.7%	1.2%	1.5	58	0.0%	1.5%	0.0	22
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.0%	0.9%	2.2	49	0.0%	1.3%	0.0	19
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	6.2%	1.5%	4.2	16	0.0%	1.1%	0.0	11
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	20.3%	38.5%	*	16	32.4%	38.5%	*	11
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	15	0.0%	0.9%	0.0	11
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	584	*	*	*	147
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	139	*	*	*	33
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	6	*	*	*	7
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	5	*	*	*	34
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	13.0%	10.6%	1.2	531	8.9%	9.4%	0.9	135
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	20	*	*	*	5
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	5.2%	5.3%	1.0	115	3.3%	4.3%	0.8	30
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	11.1%	9.9%	1.1	288	9.6%	9.2%	1.0	73
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	28.7%	19.1%	1.5	108	14.8%	16.8%	0.9	27
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	9.1%	7.0%	1.3	242	7.3%	6.5%	1.1	109
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.5%	7.0%	1.2	223	7.5%	6.6%	1.1	106
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	15.8%	7.1%	2.2	19	*	*	*	3
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	6	*	*	*	3
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	29.4%	26.9%	1.1	17	*	*	*	6
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.0%	8.4%	*	17	*	*	*	6
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	31.3%	26.1%	1.2	83	18.8%	22.6%	0.8	16
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	4.3%	16.5%	0.3	23	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	10.9%	8.9%	1.2	183	*	*	*	8
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	34.5%	8.6%	*	183	*	*	*	8

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.5%	0.3%	1.7	201	0.0%	0.1%	0.0	27
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	1	0.0%	26.9%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	22	*	*	*	5
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	169	*	*	*	41
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	29	*	*	*	6
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.6%	5.1%	1.3	836	1.2%	4.6%	0.3	171
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	10	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.1%	0.6%	1.7	95	0.0%	0.4%	0.0	14
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.0%	2.7%	1.5	198	2.8%	2.1%	1.3	36
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.8%	5.6%	1.4	387	1.1%	4.7%	0.2	89
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.0%	10.1%	1.1	146	0.0%	9.3%	0.0	31
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	10	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	3.9%	1.6	703	1.4%	3.7%	0.4	141
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	93	0.0%	0.3%	0.0	14
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	1.3%	2.9	166	3.2%	0.9%	3.7	31
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.0%	4.1%	1.7	313	1.5%	3.5%	0.4	67
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	11.5%	9.4%	1.2	131	0.0%	9.0%	0.0	29
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.3%	3.8%	0.6	347	3.9%	3.7%	1.1	102
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	2.2%	7.5%	0.3	92	5.6%	4.9%	1.1	18
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	78	3.1%	2.8%	1.1	32
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.2%	1.3%	1.0	81	3.4%	0.7%	4.7	29
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	7.7%	2.5%	3.1	13	*	*	*	8
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.6%	1.4	83	6.7%	4.5%	1.5	15
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	23.9%	30.4%	*	83	14.7%	24.1%	*	15
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	193	*	*	*	37
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	32	*	*	*	6
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	0.0%	8.3%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	0.0%	5.2%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	3.6%	2.5%	1.4	28	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	641	0.0%	0.2%	0.0	143
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	94.7%	94.4%	*	607	96.5%	95.8%	*	138
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.5	1'384	0.0%	0.1%	0.0	298
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.0%	5.0%	1.0	20	*	*	*	5
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	48.1%	23.5%	*	13	*	*	*	3
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	96.1%	91.9%	*	994	96.4%	94.8%	*	212
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	84	*	*	*	15
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.6%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	184	*	*	*	70
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	178	*	*	*	40
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.4%	4.5%	1.0	453	12.3%	4.8%	2.6	65
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	7.5%	3.8%	2.0	53	13.3%	3.7%	3.6	15
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	20.0%	11.3%	1.8	10	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	4.1%	2.5%	1.7	49	7.7%	3.0%	2.6	13
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.7%	0.5%	1.5	140	0.0%	0.0%	*	17
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.5%	5.5%	0.8	66	*	*	*	7
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	33.3%	39.9%	0.8	12	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.4%	5.6%	0.6	118	9.1%	5.0%	1.8	11
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	2	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	4	*	*	*	3
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	72	*	*	*	10
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.1%	4.0%	0.8	130	4.8%	4.2%	1.1	21
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	140	*	*	*	26
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	8.3%	2.7%	3.0	12	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.8%	1.5%	0.5	125	4.2%	2.6%	1.6	24
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	0.0%	5.6%	0.0	11	*	*	*	1
<i>E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	134	0.0%	0.1%	0.0	117
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	11	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	3	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	50.0%	53.1%	0.9	20	*	*	*	5
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	5.5%	3.1%	1.8	55	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	20	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	12	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	3	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.7%	2.6%	0.7	58	*	*	*	5
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	30.0%	14.1%	2.1	10	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	90	*	*	*	5
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	17	*	*	*	2
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	4	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	36	*	*	*	1
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	33	*	*	*	2
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	3	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	12	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	11	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'441	*	*	*	873
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.1%	3.1%	*	100	3.7%	2.9%	*	23
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	24.1%	24.6%	*	772	15.6%	20.0%	*	98
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	27.9%	33.0%	*	1'238	28.1%	33.1%	*	245
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	23.1%	27.8%	*	910	24.5%	27.8%	*	193
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	21.7%	25.0%	*	677	22.8%	25.0%	*	143
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	28.3%	35.9%	*	233	31.1%	35.6%	*	50
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	8	*	*	*	5
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	3	*	*	*	3
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	4	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	187	*	*	*	33
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'347	*	*	*	851
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	646	0.0%	0.0%	0.0	130
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	86.2%	75.0%	*	544	89.2%	80.2%	*	116
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	7.0%	11.0%	*	21	*	*	*	5
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	36.1%	27.7%	*	96	51.1%	33.4%	*	24
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	453	*	*	*	99
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	762	*	*	*	153
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	46	*	*	*	18
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	21	*	*	*	8
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	241	*	*	*	30
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.2%	0.6%	2.0	86	0.0%	0.0%	*	15
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	599	*	*	*	108
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	373	*	*	*	82
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	63.0%	72.2%	*	235	63.4%	76.1%	*	52
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	35	*	*	*	6
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	48.6%	22.1%	*	17	*	*	*	4
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	23	*	*	*	5
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	1	0.0%	44.7%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	52.2%	36.6%	*	12	*	*	*	4
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	975	*	*	*	164
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	43.5%	45.8%	*	424	25.0%	47.7%	*	41

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	244	*	*	*	29
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	333	*	*	*	38
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	208	*	*	*	21
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	18.8%	10.9%	*	39	*	*	*	5
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.4%	0.2%	2.1	543	0.0%	0.2%	0.0	57
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	7	*	*	*	1
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	239	*	*	*	23
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	1.0%	0.1%	9.1	104	*	*	*	6
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	501	0.7%	0.1%	7.1	139
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	2.4%	2.9%	0.8	41	5.1%	3.2%	1.6	39
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.0%	2.1%	1.4	33	7.7%	2.8%	2.8	13
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	7	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.8%	0.0	11
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	6
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	265	0.0%	0.0%	0.0	138
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	21	0.0%	0.0%	*	11
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.3%	0.0	10
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	56	*	*	*	20
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	642	*	*	*	112
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.1%	3.9%	0.5	329	5.8%	3.6%	1.6	52
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	28	*	*	*	3
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	36	*	*	*	7
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.9%	1.9%	1.5	69	6.7%	1.8%	3.6	15
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	1.4%	3.9%	0.4	70	9.1%	4.5%	2.0	11
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.7%	5.0%	0.7	81	*	*	*	4
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	2.2%	9.4%	0.2	45	8.3%	6.0%	1.4	12
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.9%	3.9%	1.3	247	1.9%	3.4%	0.5	54
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	11	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	38.7%	27.3%	1.4	230	34.9%	27.3%	1.3	63
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	37.6%	27.8%	1.4	210	37.3%	27.3%	1.4	51
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	184.1	*	*	230	173.5	*	*	63
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	46.9%	43.0%	*	23	52.0%	43.2%	*	13
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	17.2%	15.9%	1.1	682	11.8%	24.5%	0.5	161
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	28.4%	30.0%	0.9	317	12.0%	25.8%	0.5	158
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	7.4%	7.0%	1.1	365	*	*	*	3
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	16.2%	19.8%	0.8	383	7.5%	10.3%	0.7	318
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	46.2%	40.8%	1.1	91	46.2%	36.3%	1.3	26
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	7	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	40	*	*	*	5
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1	607	4.7	158
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.0	242	6.5	109
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.6	641	3.6	143
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.2	1'384	2.2	298
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	12.5	11	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	6.5	646	4.3	130
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.5	543	3.4	57
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.6	501	5.9	139
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.8	265	7.4	138
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	447	2.5	96

Spitäler FMI AG
Weissenaustrasse 27
3800 Unterseen

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.1%	6.4%	0.6	482	5.6%	6.4%	0.9	108
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	21	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	165	0.0%	1.7%	0.0	31
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.6%	6.4%	0.6	220	0.0%	5.4%	0.0	47
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.8%	17.4%	0.9	76	23.1%	14.7%	1.6	26
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	3
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.5%	9.1%	0.7	293	9.8%	8.4%	1.2	61
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.5%	3.9%	0.4	66	0.0%	4.1%	0.0	30
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.8%	2.8%	*	23	*	*	*	3
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.7%	7.0%	0.5	217	2.3%	8.6%	0.3	44
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.9%	4.8%	0.6	242	8.2%	4.5%	1.8	61
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.5%	8.7%	1.0	646	8.3%	8.5%	1.0	168
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	7.3%	3.7%	2.0	41	*	*	*	9
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.9%	7.2%	1.2	372	4.7%	7.3%	0.6	106
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.4%	12.2%	0.7	225	15.4%	12.0%	1.3	52
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	46.4%	50.4%	*	85	*	*	*	7
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	6
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	0.0%	38.5%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	598	*	*	*	116
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	116	*	*	*	16
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	6	*	*	*	2
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.0%	11.4%	1.0	456	7.7%	9.7%	0.8	104
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	14	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	76	0.0%	3.7%	0.0	18
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.8%	9.8%	1.1	251	3.3%	8.9%	0.4	60
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	20.0%	19.8%	1.0	115	26.1%	17.2%	1.5	23
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.4%	7.8%	0.9	256	2.7%	6.5%	0.4	74
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	7.9%	0.8	229	3.3%	6.6%	0.5	61
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	18.5%	7.9%	2.3	27	0.0%	6.0%	0.0	13
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	1	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	28.0%	26.2%	1.1	25	*	*	*	6
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	9.8%	8.4%	*	25	*	*	*	6
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	20.0%	26.4%	0.8	60	25.0%	28.1%	0.9	12
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	9.1%	15.3%	0.6	22	*	*	*	6
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	14.4%	11.0%	1.3	118	25.0%	12.7%	2.0	12
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	25.9%	8.6%	*	118	11.5%	5.2%	*	12

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	187	0.0%	0.1%	0.0	40
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>14</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>210</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>41</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>28</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>19</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>180</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>137</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>86.1%</i>	<i>62.0%</i>	<i>*</i>	<i>155</i>	<i>89.8%</i>	<i>71.2%</i>	<i>*</i>	<i>123</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>46.9</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>155</i>	<i>45.5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>123</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.2%	5.8%	0.6	928	4.0%	5.1%	0.8	201
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	32	*	*	*	5
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	52	0.0%	0.7%	0.0	14
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	2.7%	0.7	167	5.3%	2.5%	2.1	38
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.4%	5.9%	0.6	464	2.9%	5.0%	0.6	104
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	5.2%	10.1%	0.5	213	7.5%	10.0%	0.8	40
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	30	*	*	*	5
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	4.9%	0.6	764	3.5%	4.1%	0.8	173
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	52	0.0%	0.4%	0.0	13
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	137	2.8%	1.0%	2.9	36
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.5%	4.4%	0.8	376	3.4%	3.6%	0.9	88
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.5%	9.4%	0.5	199	5.6%	9.8%	0.6	36
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.1%	4.5%	1.2	272	3.2%	4.0%	0.8	63
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.7%	7.5%	0.9	30	9.1%	6.7%	1.4	11
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	11.6%	3.6%	3.3	43	*	*	*	9
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	30	*	*	*	8
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.3%	4.3%	1.0	162	0.0%	4.8%	0.0	34
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>59.6%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>162</i>	<i>54.0%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>34</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>155</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>66</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.3%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.2%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	500	0.0%	0.1%	0.0	103
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	86.4%	94.4%	*	432	98.1%	95.8%	*	101
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.7	1'157	0.0%	0.1%	0.0	182
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	10.0%	6.9%	1.4	10	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	94.1%	91.9%	*	799	94.2%	94.8%	*	129
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	61	*	*	*	10
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	230	*	*	*	51
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	164	*	*	*	41
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.9%	5.6%	0.9	304	3.7%	4.6%	0.8	54
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	7.3%	4.6%	1.6	82	9.1%	2.8%	3.2	11
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	5.3%	3.6%	1.5	38	*	*	*	9
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	76	0.0%	0.0%	*	11
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	33	10.0%	3.7%	2.7	10
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	9.8%	7.2%	1.4	61	0.0%	4.7%	0.0	10
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	2.9%	*	0	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	54	*	*	*	4
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.0%	4.4%	0.9	99	0.0%	3.1%	0.0	14
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	19.0%	44.5%	0.4	21	*	*	*	2
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	11.1%	4.8%	2.3	18	*	*	*	1
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	2	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.8%	2.7%	1.8	62	0.0%	2.8%	0.0	26
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	135	*	*	*	29
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	49	*	*	*	18
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	8	*	*	*	1
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	36	*	*	*	4
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	42	*	*	*	6
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	5	*	*	*	1
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	22	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'787	*	*	*	618
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.6%	3.1%	*	67	4.0%	2.9%	*	17
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	16.0%	24.6%	*	297	11.1%	20.0%	*	47
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	33.3%	33.0%	*	928	31.7%	33.1%	*	196
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	29.5%	27.8%	*	748	26.2%	27.8%	*	148
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	27.6%	25.0%	*	549	24.9%	25.0%	*	111
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	36.4%	35.9%	*	199	31.4%	35.6%	*	37
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	14	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	6	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	6	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	125	*	*	*	26
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'716	*	*	*	617
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	459	0.0%	0.0%	*	67
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	69.7%	75.0%	*	317	74.6%	80.2%	*	50
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	7.7%	11.0%	*	14	0.0%	13.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	11.5%	27.7%	*	22	*	*	*	5
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	300	*	*	*	60
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	568	*	*	*	100
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	54	*	*	*	14
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	20	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	209	*	*	*	24
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.6%	0.4%	3.7	64	*	*	*	7
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	375	*	*	*	75
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	246	*	*	*	52
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	69.9%	72.2%	*	172	80.8%	76.1%	*	42
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	3.6%	1.5%	2.4	28	*	*	*	1
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	22.1%	*	0	0.0%	32.3%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	15	*	*	*	2
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	32.1%	*	0	0.0%	44.7%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	8	*	*	*	1
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	444	*	*	*	127
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	32.4%	45.8%	*	144	39.4%	47.7%	*	50

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	260	*	*	*	62
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	340	*	*	*	74
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	228	*	*	*	46
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	10.5%	10.9%	*	24	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.2%	0.2%	1.1	500	0.0%	0.2%	0.0	117
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	8	*	*	*	3
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	344	*	*	*	55
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	125	0.0%	0.2%	0.0	18
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	2.0	629	0.0%	0.1%	0.0	153
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	32	3.8%	4.7%	0.8	26
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	5.0%	1.9%	2.6	40	6.7%	3.6%	1.9	15
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.9%	1.4%	*	12	0.0%	1.1%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	9
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	9
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	32	0.0%	0.0%	0.0	128
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	9
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	9
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	6
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	394	*	*	*	227
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	21	*	*	*	7
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.8%	0.2%	4.2	125	0.0%	0.2%	0.0	77
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	1.8%	0.1%	31.1	56	0.0%	0.1%	0.0	58
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	20	0.0%	0.1%	0.0	25
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	90	0.0%	0.7%	0.0	38
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	104	0.0%	1.0%	0.0	27
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	86	*	*	*	4
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	514	*	*	*	92
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.1%	3.4%	1.2	315	1.9%	3.5%	0.5	53
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	52	*	*	*	8
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	40	*	*	*	6
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.7%	1.8%	1.0	58	*	*	*	8
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.3%	3.6%	0.9	61	*	*	*	8
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	7.8%	5.1%	1.5	64	7.7%	5.2%	1.5	13
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	12.5%	9.2%	1.4	40	0.0%	6.0%	0.0	10
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.0%	3.6%	1.4	298	6.1%	3.4%	1.8	66
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	3	*	*	*	2
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	20.9%	30.1%	0.7	398	22.1%	31.9%	0.7	86
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	20.3%	30.7%	0.7	364	21.0%	32.1%	0.7	81
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	132.7	*	*	398	95.1	*	*	86
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	43.0%	43.0%	*	46	55.6%	43.2%	*	10
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	14.4%	16.7%	0.9	424	16.7%	24.0%	0.7	66
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	32.6%	31.1%	1.0	138	23.9%	26.4%	0.9	46
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.6%	7.8%	0.7	286	0.0%	6.2%	0.0	20
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	17.0%	22.0%	0.8	311	7.0%	11.1%	0.6	142
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	28.4%	43.8%	0.6	102	50.0%	36.3%	1.4	10
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	24	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	44	*	*	*	14
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6	482	5.1	102
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.0	236	5.7	51
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.5	500	3.6	103
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.0	1'157	1.5	182
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.1	459	3.7	67
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.2	500	3.6	117
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3	629	5.0	153
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7	32	6.0	128
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	364	2.0	74

Stadtspital Waid
Tièchestrassè 99
8037 Zürich

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.8%	7.6%	1.2	589	11.6%	8.4%	1.4	121
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	22	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.2%	1.9%	0.6	167	6.9%	1.6%	4.4	29
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.3%	7.1%	1.0	288	10.0%	5.7%	1.7	50
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	25.9%	18.6%	1.4	112	18.9%	18.3%	1.0	37
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	4.8%	58.8%	*	28	*	*	*	4
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.9%	10.8%	1.0	411	16.9%	12.6%	1.3	83
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	9.6%	4.6%	2.1	73	0.0%	6.8%	0.0	11
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.3%	2.8%	*	25	*	*	*	3
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.5%	8.5%	0.8	246	13.5%	11.1%	1.2	52
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	8.3%	5.6%	1.5	314	7.6%	6.2%	1.2	66
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.6%	9.5%	1.2	1'211	8.0%	9.4%	0.8	276
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	6.3%	3.6%	1.8	63	7.1%	3.3%	2.2	14
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.6%	7.4%	1.3	573	6.2%	7.0%	0.9	112
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.3%	12.4%	1.1	568	9.4%	11.9%	0.8	149
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	51.5%	50.4%	*	175	66.2%	55.2%	*	45
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	67	*	*	*	7
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	28	*	*	*	4
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.8%	1.2%	3.3	26	*	*	*	2
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	4.2%	1.0%	4.3	24	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	7	0.0%	38.5%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	735	*	*	*	130
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	310	*	*	*	88
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	3	*	*	*	3
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	3	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	5	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	5	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	16.6%	12.8%	1.3	789	14.0%	12.0%	1.2	129
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	23	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	4.7%	4.7%	1.0	107	10.0%	4.4%	2.3	10
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	14.1%	10.6%	1.3	398	7.0%	9.4%	0.7	71
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	26.8%	20.2%	1.3	261	25.0%	17.3%	1.4	48
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	1.3%	19.7%	*	10	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	12.7%	8.5%	1.5	569	13.5%	8.5%	1.6	96
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	11.9%	8.4%	1.4	461	11.2%	8.5%	1.3	80
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	15.7%	8.7%	1.8	108	25.0%	8.4%	3.0	16
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	23.1%	10.1%	2.3	26	*	*	*	2
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	4.6%	5.5%	*	26	*	*	*	2
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	29.5%	27.0%	1.1	78	36.4%	25.6%	1.4	11
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	13.7%	8.4%	*	78	11.5%	8.2%	*	11
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	46.7%	32.9%	1.4	75	26.7%	30.8%	0.9	15
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	4.0%	21.8%	0.2	25	*	*	*	4
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	19.2%	14.4%	1.3	120	7.1%	15.4%	0.5	14
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	15.2%	8.6%	*	120	10.9%	5.2%	*	14

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	163	0.0%	0.2%	0.0	39
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	1	0.0%	26.9%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	13	*	*	*	4
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	181	*	*	*	28
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	21	*	*	*	6
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	1'698	*	*	*	799
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	55.4%	62.0%	*	941	84.1%	71.2%	*	672
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	55.4	*	*	941	57.5	*	*	672
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.9%	6.0%	1.3	1'112	8.8%	5.7%	1.5	285
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	68	0.0%	0.8%	0.0	28
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	2.7%	0.9	208	0.0%	2.3%	0.0	37
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	5.8%	1.0	551	7.4%	5.0%	1.5	135
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	18.6%	10.2%	1.8	280	17.6%	9.9%	1.8	85
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.9%	4.8%	1.2	914	8.2%	4.8%	1.7	245
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	59	0.0%	0.5%	0.0	26
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.1%	1.3%	0.8	181	0.0%	1.1%	0.0	32
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	4.4%	0.8	439	6.1%	3.8%	1.6	115
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	15.3%	9.5%	1.6	235	18.1%	9.7%	1.9	72
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.7%	1.0	573	5.5%	4.1%	1.4	145
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.3%	5.9%	1.6	107	7.9%	6.2%	1.3	38
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.4%	2.8%	0.5	148	3.8%	2.8%	1.3	53
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.7%	1.4%	1.2	117	9.7%	2.6%	3.8	31
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	4.2%	1.5%	2.7	48	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.7%	1.1	153	0.0%	5.4%	0.0	19
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	26.7%	30.4%	*	153	13.1%	24.1%	*	19
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	264	*	*	*	42
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.4%	2.5%	1.0	41	0.0%	1.6%	0.0	13
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	6.6%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	11	*	*	*	1
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	6.1%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	6.2%	0.0	18	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.6	785	0.0%	0.1%	0.0	166
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.7%	94.4%	*	759	96.4%	95.8%	*	160
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'605	0.3%	0.1%	3.6	320
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	11.8%	5.1%	2.3	17	*	*	*	6
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	58.8%	23.5%	*	10	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	94.6%	91.9%	*	1'129	94.8%	94.8%	*	217
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	260	*	*	*	47
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	411	*	*	*	63
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	270	*	*	*	32
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	8.9%	6.4%	1.4	572	11.2%	5.1%	2.2	98
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.4%	4.2%	1.1	158	12.0%	2.6%	4.5	25
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	15.6%	13.5%	1.2	32	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.9%	3.2%	0.9	68	10.0%	2.5%	3.9	10
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.6%	0.9%	1.8	63	*	*	*	9
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	15.5%	7.6%	2.0	84	11.8%	5.7%	2.1	17
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	60.0%	46.4%	1.3	20	*	*	*	3
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	15	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.7%	8.1%	1.0	130	13.3%	5.3%	2.5	30
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	8	*	*	*	3
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	67	*	*	*	14
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	6.8%	4.9%	1.4	310	0.0%	3.0%	0.0	43
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	28	*	*	*	6
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	19	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	17	*	*	*	1
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	7	0.0%	0.0%	0.0	20
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	41.7%	46.3%	0.9	24	*	*	*	3
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	10	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.6%	3.1%	1.2	110	5.6%	3.0%	1.8	18
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	20.0%	14.0%	1.4	15	*	*	*	5
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	764	*	*	*	125
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	378	*	*	*	52
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	49	*	*	*	5
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	154	*	*	*	32
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	183	*	*	*	36
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	8	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	75	*	*	*	20

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	1
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	33	*	*	*	6
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	72	*	*	*	12
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	30	*	*	*	5
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	27	*	*	*	2
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	0.0%	72.2%	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	22.1%	*	0	0.0%	32.3%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	0.0%	36.6%	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	341	*	*	*	123
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	7.3%	45.8%	*	25	40.7%	47.7%	*	50

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	118	*	*	*	42
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	115	*	*	*	48
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	91	*	*	*	34
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	1	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	118	0.0%	0.2%	0.0	47
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	8	*	*	*	3
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	69	*	*	*	14
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	134	0.0%	0.2%	0.0	50
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	1.8%	4.1%	0.4	55	5.2%	4.3%	1.2	58
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.0%	2.5%	1.2	33	4.2%	3.2%	1.3	24
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	17	0.0%	0.1%	0.0	38
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	209	*	*	*	35
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	727	*	*	*	147
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.4%	4.6%	1.2	558	4.7%	4.4%	1.1	128
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	34	*	*	*	9
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	3.1%	1.3%	2.5	32	0.0%	1.1%	0.0	11
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.5%	2.2%	1.1	120	5.0%	3.0%	1.7	20
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	9.5%	3.6%	2.6	105	4.0%	3.6%	1.1	25
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	2.5%	5.3%	0.5	157	6.7%	6.0%	1.1	30
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	10.9%	9.4%	1.2	110	6.1%	6.6%	0.9	33
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.8%	4.1%	0.9	601	7.0%	3.9%	1.8	114
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	22	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	36.9%	29.0%	1.3	582	40.0%	29.5%	1.4	115
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	37.9%	29.7%	1.3	478	39.4%	30.3%	1.3	94
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	154.5	*	*	582	117.5	*	*	115
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	47.4%	43.0%	*	73	58.6%	43.2%	*	17
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	21.9%	17.0%	1.3	553	40.0%	24.6%	1.6	55
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplika-tionen/Schock, Mortalität	33.2%	30.2%	1.1	277	40.0%	25.8%	1.5	55
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplika-tionen/Schock, Mortalität	10.5%	8.2%	1.3	276	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	29.9%	23.2%	1.3	344	13.0%	12.1%	1.1	184
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplika-tionen/Schock, Mortalität	45.4%	45.7%	1.0	108	68.2%	41.6%	1.6	22
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	4	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	26	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0	575	6.6	114
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.1	528	9.1	82
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.1	785	4.7	166
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.1	1'605	3.4	320
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	7.0	118	7.0	47
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.7	130	8.7	50
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	12.1	17	8.9	38
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	112	2.0	46

Hôpital Riviera-Chablais
Boulevard Paderewski 3
1800 Vevey

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.3%	6.8%	0.6	1'260	4.0%	7.1%	0.6	303
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	55	0.0%	1.0%	0.0	11
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.8%	1.9%	0.4	393	0.0%	1.7%	0.0	74
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	3.2%	6.3%	0.5	569	2.6%	5.4%	0.5	155
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	13.6%	17.3%	0.8	243	12.7%	18.5%	0.7	63
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	8.7%	58.8%	*	109	11.2%	62.9%	*	34
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	7.9%	10.6%	0.7	567	6.1%	9.6%	0.6	179
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.9%	4.4%	0.7	313	1.7%	5.3%	0.3	58
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	3.3%	2.8%	*	41	*	*	*	8
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	3.3%	7.5%	0.4	545	5.4%	9.4%	0.6	111
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	4.0%	5.0%	0.8	672	1.6%	4.5%	0.4	184
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	7.3%	9.3%	0.8	1'913	8.0%	8.9%	0.9	411
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	2.3%	3.5%	0.7	130	0.0%	3.1%	0.0	30
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	5.5%	7.4%	0.7	985	5.2%	7.2%	0.7	210
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	10.5%	12.7%	0.8	793	13.0%	12.2%	1.1	169
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	45.2%	50.4%	*	303	56.6%	55.2%	*	64
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	247	*	*	*	73
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.9%	3.5%	0.3	109	0.0%	2.5%	0.0	34
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	106	0.0%	1.2%	0.0	32
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.9%	0.0	98	0.0%	1.1%	0.0	30
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	28	*	*	*	5
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	20.3%	38.5%	*	28	*	*	*	5
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.7%	0.0	23	*	*	*	4
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1'150	*	*	*	200
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	407	*	*	*	83
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	22	*	*	*	7
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	2	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	8	*	*	*	1
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	7	*	*	*	1
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	12.3%	11.4%	1.1	1'232	9.1%	10.1%	0.9	254
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	4.2%	0.0	52	*	*	*	4
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	4.4%	5.2%	0.8	228	4.3%	4.2%	1.0	46
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	10.0%	9.7%	1.0	622	5.7%	8.7%	0.6	141
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	23.9%	19.8%	1.2	330	20.6%	17.8%	1.2	63
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	10.4%	7.9%	1.3	977	7.9%	7.1%	1.1	214
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	9.7%	7.7%	1.3	718	8.8%	7.0%	1.2	148
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	12.4%	8.4%	1.5	259	6.1%	7.3%	0.8	66
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	31.2%	25.2%	1.2	96	43.8%	27.2%	1.6	16
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	9.8%	8.4%	*	96	7.5%	8.2%	*	16
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	26.0%	27.5%	0.9	154	22.2%	26.7%	0.8	18
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	12.5%	13.8%	0.9	40	*	*	*	8
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	6.6%	8.3%	0.8	61	7.1%	4.1%	1.7	14
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	5.0%	8.6%	*	61	5.5%	5.2%	*	14

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.4%	0.4%	1.2	464	0.0%	0.1%	0.0	103
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	8.9%	*	0	0.0%	26.9%	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	97	*	*	*	13
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	649	*	*	*	154
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	111	*	*	*	18
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	47	*	*	*	8
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	4.5%	5.4%	0.8	2'935	5.7%	5.6%	1.0	637
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	398	0.0%	0.2%	0.0	48
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	1.4%	0.7%	1.9	147	0.0%	0.9%	0.0	28
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	2.3%	2.8%	0.8	397	5.0%	2.3%	2.2	80
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	4.8%	5.8%	0.8	1'312	7.5%	4.9%	1.5	279
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	8.5%	10.2%	0.8	681	5.4%	9.7%	0.6	202
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	336	0.0%	0.2%	0.0	45
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.6%	4.9%	0.7	1'882	6.0%	5.2%	1.2	403
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.7%	0.5%	1.5	135	0.0%	0.6%	0.0	23
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.6%	1.3%	0.5	312	3.3%	0.9%	3.6	60
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.1%	4.3%	0.7	937	7.8%	3.7%	2.1	180
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	7.2%	9.5%	0.8	498	5.7%	9.6%	0.6	140
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	3.4%	3.9%	0.9	790	5.6%	4.3%	1.3	216
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	5.2%	7.4%	0.7	194	10.6%	8.0%	1.3	47
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	3.3%	3.0%	1.1	183	8.2%	3.0%	2.8	49
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	2.9%	1.5%	1.9	103	0.0%	2.1%	0.0	29
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	3.4%	2.3%	1.5	29	*	*	*	7
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	2.5%	3.5%	0.7	281	3.6%	4.3%	0.8	84
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	35.6%	30.4%	*	281	38.9%	24.1%	*	84
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	521	*	*	*	93
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	76	0.0%	0.8%	0.0	12
D.4.2.M Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	6.6%	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	26	*	*	*	4
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	4.0%	9.2%	0.4	25	*	*	*	7

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	1'117	0.4%	0.1%	4.3	247
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>96.8%</i>	<i>94.4%</i>	<i>*</i>	<i>1'081</i>	<i>96.8%</i>	<i>95.8%</i>	<i>*</i>	<i>239</i>
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.1%	0.1%	0.9	1'749	0.6%	0.1%	6.6	316
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	4.2%	8.7%	0.5	24	*	*	*	3
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	<i>95.1%</i>	<i>91.9%</i>	<i>*</i>	<i>1'167</i>	<i>96.6%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>201</i>
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	283	*	*	*	60
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>578</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>112</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>302</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>57</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	2.8%	5.6%	0.5	685	4.3%	5.4%	0.8	116
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	2.4%	4.0%	0.6	212	0.0%	2.4%	0.0	38
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	3.8%	11.0%	0.3	26	*	*	*	4
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	1.8%	2.7%	0.7	111	0.0%	4.2%	0.0	14
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	64	0.0%	0.2%	0.0	12
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	1.5%	5.4%	0.3	66	6.2%	7.0%	0.9	16
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	27.8%	36.9%	0.8	18	*	*	*	1
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	6.0%	0.0	19	*	*	*	1
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	3.0%	6.8%	0.4	165	13.3%	8.5%	1.6	30
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>88</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>19</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	1.0%	3.8%	0.3	199	5.6%	3.2%	1.7	54
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>32</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	5.9%	2.1%	2.8	17	*	*	*	1
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	7.1%	6.5%	1.1	14	*	*	*	4
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	12.5%	8.2%	1.5	24	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
E.8 Chirurgie bariatrique								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	118	0.0%	0.0%	0.0	72
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	6	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	6	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	53.6%	47.5%	1.1	28	*	*	*	6
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	3.3%	3.7%	0.9	30	*	*	*	1
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	6	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	1.6%	2.9%	0.6	125	0.0%	3.1%	0.0	22
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	13.8%	13.3%	1.0	29	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	11	*	*	*	5
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	1	*	*	*	1
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	9	*	*	*	4
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	4	*	*	*	1
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	19	*	*	*	8

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	9'135	*	*	*	1'969
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	3.0%	3.1%	*	204	2.7%	2.9%	*	39
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	21.2%	24.6%	*	1'457	17.5%	20.0%	*	256
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	24.8%	33.0%	*	2'262	25.9%	33.1%	*	510
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	20.0%	27.8%	*	1'639	21.1%	27.8%	*	376
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	17.5%	25.0%	*	1'120	19.1%	25.0%	*	266
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	28.9%	35.9%	*	519	28.1%	35.6%	*	110
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	20	*	*	*	8
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	4	*	*	*	2
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	6	*	*	*	5
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	5	*	*	*	1
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	24	*	*	*	3
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	647	*	*	*	144
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	9'098	*	*	*	1'944
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	859	0.0%	0.0%	0.0	134
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	66.5%	75.0%	*	557	75.4%	80.2%	*	101
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	12.3%	11.0%	*	50	18.2%	13.5%	*	10
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	34.1%	27.7%	*	112	39.7%	33.4%	*	25
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	862	*	*	*	183
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	1'148	*	*	*	252
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	130	*	*	*	22
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	1.8%	1.6%	1.2	55	*	*	*	9
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	134	*	*	*	40
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	74	0.0%	0.9%	0.0	23
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	1'140	*	*	*	225
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	689	*	*	*	142
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	66.0%	72.2%	*	455	75.4%	76.1%	*	107
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	75	0.0%	1.6%	0.0	15
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	32.3%	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	13	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	0.0%	32.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	19.3%	36.6%	*	11	0.0%	43.0%	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	1'039	*	*	*	153
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	19.8%	45.8%	*	206	9.2%	47.7%	*	14

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	672	*	*	*	127
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	663	*	*	*	118
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	509	*	*	*	87
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	4.5%	10.9%	*	23	*	*	*	2
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	5.5%	5.0%	1.1	73	*	*	*	9
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.2%	0.2%	1.0	934	0.0%	0.1%	0.0	133
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	3.0%	1.8%	*	28	*	*	*	3
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	708	*	*	*	84
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	374	0.0%	0.2%	0.0	34
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	843	0.0%	0.1%	0.0	180
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	5.1%	2.9%	1.8	39	1.9%	3.6%	0.5	52
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	3.3%	1.8%	1.8	61	0.0%	3.0%	0.0	26
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	2.3%	1.4%	*	19	*	*	*	5
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.3%	0.0	28
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	9
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	239	0.0%	0.1%	0.0	168
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	23	0.0%	0.1%	0.0	11
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	2
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.7%	0.0	14
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	5
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	4
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	371	*	*	*	50
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	21	*	*	*	4
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	142	0.0%	0.0%	0.0	12
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	95	0.0%	0.0%	*	11
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	27	0.0%	0.1%	0.0	14
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	48	*	*	*	5
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	1.6%	1.1%	1.5	61	*	*	*	8
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	30	*	*	*	6
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	1'229	*	*	*	213
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	4.7%	4.2%	1.1	815	1.5%	3.3%	0.5	131
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	56	0.0%	0.6%	0.0	12
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	2.1%	1.2%	1.7	94	0.0%	1.0%	0.0	13
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	1.9%	2.1%	0.9	161	0.0%	2.2%	0.0	28
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	3.0%	3.7%	0.8	166	7.7%	4.3%	1.8	26
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	8.1%	5.1%	1.6	185	0.0%	4.3%	0.0	31
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	8.5%	9.3%	0.9	153	0.0%	5.2%	0.0	21
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	1.7%	3.7%	0.5	833	2.3%	3.6%	0.6	171
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	48	*	*	*	2
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	18.4%	27.6%	0.7	680	16.1%	26.4%	0.6	168
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	17.9%	27.9%	0.6	603	16.6%	26.6%	0.6	151
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	118.4	*	*	680	177.8	*	*	168
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	45.6%	43.0%	*	67	40.0%	43.2%	*	18
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	16.2%	16.7%	1.0	1'186	20.4%	24.4%	0.8	186
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	20.2%	29.7%	0.7	726	22.0%	25.6%	0.9	159
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	9.8%	8.0%	1.2	460	11.1%	8.1%	1.4	27
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	15.8%	22.0%	0.7	551	8.9%	11.6%	0.8	314
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	22.1%	42.0%	0.5	240	31.0%	36.3%	0.9	42
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	36	*	*	*	8
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	149	*	*	*	21
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0

Hôpital Riviera-Chablais

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2010–2014		2015	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	6.9	1'260	7.4	303
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	10.5	977	11.6	214
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.1	1'117	3.0	247
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.3	1'749	2.1	316
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.9	859	3.4	134
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	3.6	934	3.3	133
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	8.0	843	8.2	180
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	8.8	239	9.0	168
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.6	616	1.3	56

EHC
Ensemble hospitalier de la Côte
Chemin du Crêt 2
1110 Morges

Commentaires explicatifs de l'EHC Ensemble hospitalier de la Côte

- B.1.3.M
① Parmi les 2 cas recensés, un patient était hospitalisé en soins palliatifs. La prise en charge en soins palliatifs permet notamment l'accompagnement des patients en fin de vie. Il est attendu que le taux de décès soit plus élevé pour ce secteur d'activité.
- B.1.8.M
② Parmi les cas recensés, deux patients étaient atteints de cancer et un patient souffrait de lourdes comorbidités.
- D.1.4.M
③ Le nombre de cas pris en compte dans cette catégorie étant faible, ce résultat correspond à un cas de décès constaté. Celui-ci concerne un patient atteint d'un cancer multi-organe.
- E.2.1.M
④ Ce résultat correspond à un cas de décès constaté. Celui-ci concerne un patient âgé souffrant de diverses comorbidités. Ce contexte défavorable a contribué à la survenue de complications ayant entraîné le décès.
- E.5.5.M
⑤ Le nombre de cas pris en compte dans cette catégorie étant faible, ce résultat correspond à un cas de décès constaté. Celui-ci concerne un patient hospitalisé en soins palliatifs. La prise en charge en soins palliatifs permet notamment l'accompagnement des patients en fin de vie. Il est attendu que le taux de décès soit plus élevé pour ce secteur d'activité.

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.0%	5.5%	0.5	508	3.0%	5.9%	0.5	99
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	20	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	199	0.0%	1.7%	0.0	28
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	4.5%	6.4%	0.7	244	0.0%	4.8%	0.0	54
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	8.9%	17.9%	0.5	45	17.6%	16.2%	1.1	17
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	11.2%	58.8%	*	57	39.4%	62.9%	*	39
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	4.5%	7.5%	0.6	246	5.6%	8.6%	0.6	54
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.6%	3.9%	0.7	155	0.0%	4.0%	0.0	30
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	2.6%	2.8%	*	13	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	2.0%	6.6%	0.3	244	6.1%	8.2%	0.8	49
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	2.4%	3.7%	0.7	246	0.0%	3.9%	0.0	50
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	8.8%	9.6%	0.9	962	5.9%	9.6%	0.6	238
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	2.9%	3.6%	0.8	69	*	*	*	6
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	8.5%	7.5%	1.1	436	3.3%	6.8%	0.5	120
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	10.2%	12.5%	0.8	452	9.0%	13.0%	0.7	111
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	47.6%	50.4%	*	140	62.0%	55.2%	*	44
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	188	*	*	*	122
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	3.4%	0.0	55	0.0%	3.4%	0.0	37
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.1%	0.0	93	0.0%	1.4%	0.0	56
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.8%	0.0	88	0.0%	1.3%	0.0	53
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.5%	0.0	35	0.0%	1.0%	0.0	25
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	26.7%	38.5%	*	35	30.9%	38.5%	*	25
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.0%	0.0	35	0.0%	0.7%	0.0	24
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	399	*	*	*	103
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	95	*	*	*	27
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	5	*	*	*	2
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1	*	*	*	1
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	3	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	187	*	*	*	31
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	90	*	*	*	17
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	106	*	*	*	16
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	22	*	*	*	4
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	31	*	*	*	6
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	52	*	*	*	9
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	51	*	*	*	8
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.0%	1.1%	0.0	85	0.0%	1.2%	0.0	10
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	4
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	18	*	*	*	1
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	38	*	*	*	1
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	24	*	*	*	4
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	1.5%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	10.8%	11.6%	0.9	492	9.3%	11.0%	0.8	108
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	4.1%	0.0	22	*	*	*	1
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	2.8%	5.1%	0.6	71	13.3%	4.4%	3.0	15
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	8.0%	10.1%	0.8	264	9.4%	9.5%	1.0	64
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	22.2%	19.3%	1.2	135	7.1%	17.9%	0.4	28
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	7.8%	7.9%	1.0	384	6.5%	7.8%	0.8	93
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	8.8%	7.3%	1.2	260	9.1%	6.9%	1.3	55
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	5.6%	8.6%	0.7	124	2.6%	8.0%	0.3	38
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	28.1%	25.7%	1.1	32	23.1%	23.9%	1.0	13
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	8.3%	8.4%	*	32	14.0%	8.2%	*	13
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	26.5%	29.0%	0.9	68	*	*	*	7
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	6.2%	14.7%	0.4	16	*	*	*	4
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	16.7%	14.3%	1.2	24	*	*	*	4
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	4.9%	8.6%	*	24	*	*	*	4

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	177	0.0%	0.2%	0.0	45
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>57</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10</i>
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>244</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>56</i>
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>31</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>39</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>167</i>
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>97.6%</i>	<i>71.2%</i>	<i>*</i>	<i>163</i>
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>44.8</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>163</i>
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	5.0%	5.6%	0.9	1'151	4.2%	5.2%	0.8	236
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	144	0.0%	0.3%	0.0	18
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	75	0.0%	0.6%	0.0	15
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	3.9%	2.7%	1.4	128	3.4%	2.3%	1.5	29
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	4.5%	5.7%	0.8	492	4.7%	4.9%	1.0	106
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	9.6%	10.1%	0.9	312	5.9%	9.2%	0.6	68
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	116	0.0%	0.2%	0.0	17
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.2%	4.9%	0.9	662	2.1%	4.4%	0.5	140
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	66	0.0%	0.5%	0.0	13
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.1%	1.3%	1.6	96	0.0%	0.9%	0.0	23
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.8%	4.2%	0.7	319	3.1%	3.7%	0.8	65
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	9.4%	9.5%	1.0	181	2.6%	9.0%	0.3	39
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	3.7%	4.5%	0.8	268	3.7%	5.2%	0.7	54
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	9.8%	9.3%	1.0	41	7.1%	9.9%	0.7	14
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	6.1%	3.4%	1.8	49	*	*	*	6
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.0%	1.4%	0.0	34	*	*	*	6
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	2.1%	4.4%	0.5	140	3.7%	6.1%	0.6	27
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	<i>52.2%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>140</i>	<i>50.0%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>27</i>
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>294</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>52</i>
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	22	*	*	*	6
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	11	*	*	*	2
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.2%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.1%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	327	0.0%	0.1%	0.0	78
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	95.7%	94.4%	*	313	97.4%	95.8%	*	76
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.6%	0.2%	3.4	521	1.0%	0.1%	7.1	99
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	5.6%	7.0%	0.8	18	*	*	*	8
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	95.8%	91.9%	*	253	92.2%	94.8%	*	47
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	69	*	*	*	49
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	456	*	*	*	107
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	215	*	*	*	31
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	2.8%	4.9%	0.6	537	0.0%	4.4%	0.0	82
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	4.4%	4.1%	1.1	136	0.0%	2.4%	0.0	22
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	5.9%	10.5%	0.6	17	*	*	*	5
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	1.4%	2.5%	0.5	74	0.0%	3.1%	0.0	12
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	72	0.0%	0.1%	0.0	15
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	1.6%	4.5%	0.4	61	*	*	*	6
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	32	*	*	*	3
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	2.2%	5.8%	0.4	137	0.0%	6.3%	0.0	17
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	4
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	61	*	*	*	3
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	6.1%	4.2%	1.5	115	3.7%	3.1%	1.2	27
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	32	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	17	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.8 Chirurgie bariatrique								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	37	*	*	*	2
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	35	*	*	*	13
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	32	*	*	*	11
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	21	0.0%	0.2%	0.0	11
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	3	*	*	*	2
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	57.1%	46.6%	1.2	14	*	*	*	4
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	2.7%	4.1%	0.6	264	2.3%	4.0%	0.6	44
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.0%	0.6%	0.0	105	0.0%	0.9%	0.0	22
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	0.0%	1.1%	0.0	27	*	*	*	2
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	6.5%	4.6%	1.4	31	*	*	*	4
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	1.9%	5.7%	0.3	52	*	*	*	8
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	12.5%	4.1%	3.0	16	*	*	*	6
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	11	*	*	*	1
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	17	*	*	*	1
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	4.0%	2.9%	1.4	50	*	*	*	8
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	5.9%	15.2%	0.4	17	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	304	*	*	*	54
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	117	*	*	*	18
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	20	*	*	*	2
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	40	*	*	*	4
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	127	*	*	*	30
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	98	*	*	*	16
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	11	*	*	*	1
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	25	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	6'969	*	*	*	1'320
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	3.4%	3.1%	*	160	2.8%	2.9%	*	27
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	30.6%	24.6%	*	1'444	23.0%	20.0%	*	219
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	32.2%	33.0%	*	2'243	27.9%	33.1%	*	368
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	27.8%	27.8%	*	1'737	22.9%	27.8%	*	274
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	25.0%	25.0%	*	1'182	19.4%	25.0%	*	170
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	36.2%	35.9%	*	555	32.8%	35.6%	*	104
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	2
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	2
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	2
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	11	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	352	*	*	*	78
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	7'000	*	*	*	1'314
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	566	0.0%	0.0%	0.0	117
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	68.8%	75.0%	*	379	69.8%	80.2%	*	81
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	10.2%	11.0%	*	21	*	*	*	6
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	21.4%	27.7%	*	57	*	*	*	9
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	443	*	*	*	82
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	614	*	*	*	125
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	78	*	*	*	11
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	22	*	*	*	2
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	55	*	*	*	32
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	38	0.0%	1.3%	0.0	15
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	557	*	*	*	106
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	304	*	*	*	58
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	64.5%	72.2%	*	196	63.8%	76.1%	*	37
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	32.3%	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	0.0%	32.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	43.0%	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	136	*	*	*	57
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	8.8%	45.8%	*	12	*	*	*	9

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	205	*	*	*	47
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	188	*	*	*	49
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	147	*	*	*	30
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	165	0.0%	0.1%	0.0	35
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	0.0%	1.8%	*	0	0.0%	2.3%	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	156	*	*	*	33
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	23	0.0%	0.3%	0.0	11
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	588	0.0%	0.1%	0.0	163
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	11	2.8%	3.3%	0.8	36
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	19	*	*	*	8
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	2.6%	1.4%	*	15	0.0%	1.1%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.7%	0.0	18
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	312	0.0%	0.0%	0.0	139
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	12	*	*	*	3
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.6%	0.0	10
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	98	*	*	*	24
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	30	*	*	*	3
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	25	*	*	*	6
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	4
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.5%	0.0	12	*	*	*	7
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	3.8%	1.2%	3.1	52	*	*	*	7
I.2.15.F Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	26	*	*	*	2
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	613	*	*	*	116
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	4.1%	4.5%	0.9	465	1.0%	3.8%	0.3	96
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	30	*	*	*	8
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	39	*	*	*	5
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	4.4%	2.4%	1.9	90	0.0%	2.5%	0.0	24
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	5.7%	3.7%	1.6	88	0.0%	4.2%	0.0	19
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	3.3%	5.0%	0.7	121	0.0%	4.3%	0.0	14
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	6.2%	9.4%	0.7	97	3.8%	6.2%	0.6	26
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	2.9%	4.0%	0.7	556	1.2%	3.8%	0.3	82
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	18	*	*	*	5
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	20.6%	28.5%	0.7	175	11.8%	29.2%	0.4	68
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	19.7%	28.9%	0.7	152	8.5%	28.9%	0.3	59
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	112.6	*	*	175	97.4	*	*	68
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	45.9%	43.0%	*	17	*	*	*	4
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	16.3%	17.1%	1.0	363	10.9%	25.3%	0.4	101
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	25.8%	30.0%	0.9	190	9.4%	26.7%	0.4	85
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	5.8%	8.4%	0.7	173	18.8%	8.2%	2.3	16
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	22.8%	23.3%	1.0	228	12.8%	12.3%	1.0	117
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	35.2%	44.2%	0.8	71	22.9%	40.1%	0.6	35
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	18	*	*	*	15
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	42	*	*	*	11
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2010–2014		2015	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	5.9	508	6.2	96
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	13.0	384	12.2	90
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.8	327	4.1	78
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.4	521	3.8	99
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	5.9	37	*	2
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.5	566	3.2	117
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	3.6	165	3.9	35
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	7.6	588	6.5	163
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	8.2	312	7.0	139
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.3	176	1.5	31

Regionalspital Emmental AG
Oberburgstrasse 54
3400 Burgdorf

Erklärende Bemerkungen der Regionalspital Emmental AG

- A.1.3.M
- A.1.8.M
- ① Der Patient wurde uns aufgrund der Grunderkrankung metastasierendes Karzinom vom Zentrumsspital zur palliativen Therapie zu verlegt.

- B.1.12.M
- ② Palliative Situation bei hochbetagten, multimorbiden Patienten.

- E.2.2.M
- ③ Notfall-Operation einer hochbetagten Patientin bei Darmverschluss in palliativer Situation bei schwerster Demenz

- E.4.3.M
- ④ Notfall-Operation bei Darmverschluss im Rahmen eines metastasierendem Tumorleidens, palliative Situation

- E.7.1.M
- ⑤ Notfall-Operation bei nekrotisierender Pankreatitis mit septischem Schock

- I.1.8.M
- ⑥ Todesursache war eine Komplikation der vorbestehenden schweren Grunderkrankung.

- I.1.10.M
- ⑦ Keine Erstimplantation sondern Re-Operation bei Spätinfekt eines multimorbiden Patienten

- I.3.1.M
- ⑧ Hochbetagte und multimorbide Patienten, z.T. in palliativer Situation

- I.3.5.M
- I.3.6.M
- ⑨ Multimorbide Patienten, z.T. in palliativer Situation

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.0%	6.4%	0.8	664	3.1%	6.2%	0.5	130
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	19	*	*	*	8
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	229	2.9%	1.9%	1.6	34
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.4%	6.5%	0.7	318	0.0%	5.0%	0.0	66
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	19.4%	17.9%	1.1	98	13.6%	18.2%	0.7	22
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	5
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.3%	10.3%	0.7	383	3.9%	9.7%	0.4	76
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.4%	3.2%	1.1	147	3.8%	2.8%	1.4	26
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.7%	2.8%	*	31	*	*	*	3
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.6%	7.4%	0.4	268	5.8%	7.7%	0.7	52
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.2%	4.4%	1.2	364	1.3%	4.2%	0.3	75
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.2%	9.0%	0.9	984	7.1%	8.8%	0.8	196
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	3.4%	0.4	69	*	*	*	9
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.7%	7.4%	0.9	522	4.3%	7.1%	0.6	115
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.6%	12.2%	1.0	387	12.5%	12.3%	1.0	72
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	65.7%	50.4%	*	130	72.1%	55.2%	*	62
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	15	*	*	*	11
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	5
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	10	*	*	*	5
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	10	*	*	*	5
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	540	*	*	*	145
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	72	*	*	*	22
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.0%	12.2%	0.9	510	7.9%	10.0%	0.8	127
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	11	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	4.7%	5.2%	0.9	64	0.0%	3.9%	0.0	20
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.9%	10.1%	0.8	291	8.0%	8.9%	0.9	75
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	20.8%	20.0%	1.0	144	13.8%	17.5%	0.8	29
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	9.5%	8.3%	1.1	295	3.5%	7.0%	0.5	85
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	9.3%	8.5%	1.1	227	1.7%	6.0%	0.3	59
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	10.3%	7.8%	1.3	68	7.7%	9.3%	0.8	26
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	5.5%	*	0	*	*	*	1
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	40.6%	26.9%	1.5	32	0.0%	24.0%	0.0	11
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	10.8%	8.4%	*	32	12.9%	8.2%	*	11
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	23.1%	28.2%	0.8	65	16.7%	24.6%	0.7	18
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	5.9%	17.8%	0.3	17	*	*	*	5
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	9.0%	11.8%	0.8	133	15.8%	8.4%	1.9	19
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	26.1%	8.6%	*	133	15.0%	5.2%	*	19

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	249	0.0%	0.2%	0.0	42
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>22</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>216</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>40</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>45</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.0%	5.6%	0.7	875	2.1%	5.2%	0.4	243
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.3%	0.7%	2.0	76	0.0%	0.7%	0.0	19
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.6%	2.7%	0.2	174	0.0%	2.4%	0.0	47
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.4%	5.9%	0.8	453	0.9%	5.1%	0.2	117
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	7.9%	10.1%	0.8	165	6.9%	9.3%	0.7	58
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.2%	4.4%	0.7	778	0.9%	4.3%	0.2	211
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	71	0.0%	0.5%	0.0	18
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.6%	1.3%	0.5	157	0.0%	0.9%	0.0	43
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.5%	4.4%	0.8	398	0.0%	3.8%	0.0	98
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.6%	9.4%	0.7	152	3.8%	9.2%	0.4	52
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	1.7%	4.5%	0.4	469	1.6%	4.2%	0.4	124
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	3.8%	6.4%	0.6	80	3.8%	6.2%	0.6	26
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.5%	3.4%	0.7	122	2.4%	4.0%	0.6	41
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.3%	1.9%	0.7	76	0.0%	1.9%	0.0	20
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	13	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.6%	4.6%	0.1	178	0.0%	4.8%	0.0	36
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>38.0%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>178</i>	<i>29.0%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>36</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>199</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>50</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	26	*	*	*	6
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.3%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.2%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.1%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	10.5%	7.0%	1.5	19	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	757	0.0%	0.2%	0.0	177
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.4%	94.4%	*	722	95.5%	95.8%	*	169
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'202	0.0%	0.1%	0.0	260
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	13.6%	6.8%	2.0	22	*	*	*	7
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	9	*	*	*	3
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	94.6%	91.9%	*	777	96.0%	94.8%	*	166
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	164	*	*	*	38
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	251	*	*	*	67
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	171	*	*	*	43
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.2%	5.2%	0.8	451	5.4%	4.8%	1.1	92
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	6.6%	4.2%	1.6	91	5.6%	2.9%	1.9	18
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	9.5%	11.1%	0.9	21	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	5.8%	3.4%	1.7	69	0.0%	2.3%	0.0	16
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	96	0.0%	0.1%	0.0	14
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.4%	3.6%	0.9	89	0.0%	1.8%	0.0	14
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.9%	6.5%	0.6	76	13.6%	9.0%	1.5	22
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	3	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	4
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	*	*	*	4
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	52	*	*	*	15
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.9%	4.3%	0.7	137	11.1%	4.9%	2.3	18
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	10	*	*	*	3
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	36.4%	47.0%	0.8	11	*	*	*	4
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.3%	2.9%	1.1	61	0.0%	2.5%	0.0	10
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	27.8%	14.6%	1.9	18	*	*	*	1
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	15	*	*	*	2
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	8	*	*	*	1
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	7	*	*	*	1
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'742	*	*	*	574
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.4%	3.1%	*	51	5.5%	2.9%	*	23
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	4.8%	24.6%	*	100	3.3%	20.0%	*	14
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	24.0%	33.0%	*	659	26.7%	33.1%	*	153
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	19.2%	27.8%	*	482	21.2%	27.8%	*	110
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	18.1%	25.0%	*	371	19.9%	25.0%	*	82
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	24.0%	35.9%	*	111	26.4%	35.6%	*	28
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	7	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	93	*	*	*	23
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'712	*	*	*	571
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	378	0.0%	0.0%	0.0	70
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	84.4%	75.0%	*	319	81.4%	80.2%	*	57
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	10.4%	11.0%	*	10	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	12.2%	27.7%	*	14	*	*	*	5
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	168	*	*	*	38
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	249	*	*	*	50
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	30	*	*	*	4
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	46	*	*	*	8
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	18	*	*	*	3
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	179	*	*	*	31
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	142	*	*	*	25
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	58.5%	72.2%	*	83	56.0%	76.1%	*	14
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	26	*	*	*	8
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	1	0.0%	32.3%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	16	*	*	*	3
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	32.1%	*	0	0.0%	44.7%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	9	*	*	*	3
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	557	*	*	*	134
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	31.1%	45.8%	*	173	33.6%	47.7%	*	45

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	200	*	*	*	48
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	208	*	*	*	50
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	170	*	*	*	42
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	6.5%	10.9%	*	11	*	*	*	2
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.3%	0.2%	1.7	322	0.0%	0.1%	0.0	82
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	1	*	*	*	1
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	265	*	*	*	51
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	182	0.0%	0.2%	0.0	24
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	592	0.6%	0.1%	4.9	159
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	19	3.2%	3.9%	0.8	31
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	7.3%	2.0%	3.6	41	5.6%	3.0%	1.8	18
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	8	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	1.0%	0.0	12
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	275	0.0%	0.1%	0.0	134
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	22	*	*	*	5
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	8
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	513	*	*	*	100
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	17	*	*	*	4
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	159	0.0%	0.2%	0.0	34
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	27	*	*	*	5
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	43	0.0%	0.1%	0.0	12
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	150	0.0%	0.5%	0.0	36
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	138	0.0%	1.9%	0.0	16
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	46	*	*	*	22
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	572	*	*	*	87
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.1%	4.2%	1.2	256	5.6%	3.5%	1.6	54
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	15	*	*	*	4
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	20	*	*	*	7
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.6%	2.2%	0.8	61	0.0%	2.8%	0.0	14
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.3%	3.6%	0.9	61	9.1%	4.5%	2.0	11
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.7%	5.6%	1.2	60	18.2%	4.9%	3.7	11
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	15.4%	9.0%	1.7	39	*	*	*	7
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	6.8%	3.8%	1.8	296	7.8%	4.7%	1.7	51
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	10	*	*	*	1
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	22.0%	27.9%	0.8	313	20.4%	27.1%	0.8	49
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	21.0%	28.5%	0.7	272	22.5%	28.0%	0.8	40
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	135.3	*	*	313	115.8	*	*	49
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	47.3%	43.0%	*	35	*	*	*	5
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	14.0%	16.7%	0.8	563	15.2%	24.6%	0.6	164
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	30.2%	30.1%	1.0	215	15.4%	26.0%	0.6	162
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	4.0%	8.0%	0.5	348	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	15.8%	21.6%	0.7	323	6.5%	11.2%	0.6	367
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	40.2%	44.7%	0.9	82	34.6%	38.2%	0.9	26
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	7	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	21	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.0	664	4.5	130
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.5	295	8.1	85
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.1	757	4.1	177
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9	1'202	2.5	260
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.4	378	3.1	70
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.0	322	4.6	82
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6	592	6.0	159
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7	275	6.7	134
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.8	476	2.0	77

Spitäler Schaffhausen
Geissbergstrasse 81
8208 Schaffhausen

Spitäler Schaffhausen

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.7%	5.9%	0.8	619	10.5%	6.8%	1.6	114
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	23	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	1.9%	0.5	218	5.7%	1.7%	3.4	35
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.0%	6.2%	0.8	299	5.8%	5.7%	1.0	52
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.2%	17.2%	0.9	79	31.8%	18.7%	1.7	22
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	3.9%	58.8%	*	24	*	*	*	7
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.3%	8.7%	0.7	459	14.1%	9.6%	1.5	78
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	45	6.2%	4.3%	1.5	16
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.1%	2.8%	*	13	*	*	*	2
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.9%	7.1%	0.4	273	13.0%	8.7%	1.5	46
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.1%	4.0%	1.3	332	7.7%	5.2%	1.5	65
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.3%	8.3%	1.0	848	13.9%	9.2%	1.5	201
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	3.7%	0.7	83	6.2%	4.0%	1.6	16
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.2%	7.2%	0.7	499	12.0%	7.0%	1.7	92
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	16.0%	11.9%	1.3	263	16.3%	12.3%	1.3	92
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	72.3%	50.4%	*	251	68.7%	55.2%	*	112
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	40	*	*	*	15
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.9%	1.1	24	*	*	*	7
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	13	*	*	*	5
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	10	*	*	*	5
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	2
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	563	*	*	*	97
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	175	*	*	*	19
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	2	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	2	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	6	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	6	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.9%	11.2%	0.8	756	12.3%	9.8%	1.3	114
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	11	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	5.3%	0.3	129	0.0%	4.3%	0.0	17
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.6%	9.9%	0.9	441	9.6%	8.8%	1.1	73
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.4%	19.4%	0.8	175	30.4%	17.3%	1.8	23
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.9%	7.6%	0.8	576	8.0%	6.7%	1.2	88
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.7%	7.4%	0.9	445	8.2%	6.7%	1.2	85
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	3.1%	7.9%	0.4	131	*	*	*	3
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	2	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	56.7%	25.0%	2.3	30	*	*	*	6
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.2%	8.4%	*	30	*	*	*	6
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	28.6%	27.8%	1.0	98	33.3%	24.6%	1.4	21
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	4.8%	18.9%	0.3	21	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.6%	10.3%	0.6	61	*	*	*	4
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	8.1%	8.6%	*	61	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	167	0.0%	0.2%	0.0	31
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>23</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>231</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>47</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>32</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>32</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>18</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>18</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>71.2%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.0%	5.0%	1.2	683	3.8%	5.0%	0.8	184
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	37	*	*	*	7
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	72	0.0%	0.6%	0.0	12
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	2.7%	0.5	140	2.9%	2.6%	1.1	35
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.5%	5.8%	1.3	322	3.4%	4.8%	0.7	89
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.4%	10.0%	1.3	112	7.3%	9.7%	0.8	41
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	33	*	*	*	6
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.8%	4.1%	1.6	531	3.8%	4.2%	0.9	157
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	65	0.0%	0.4%	0.0	12
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.9%	1.3%	0.7	112	0.0%	1.0%	0.0	30
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.6%	4.3%	2.0	255	3.8%	3.5%	1.1	78
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	13.1%	9.3%	1.4	99	8.1%	9.5%	0.9	37
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.9%	3.8%	1.3	366	6.6%	3.7%	1.8	91
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	16.3%	7.9%	2.1	49	8.3%	6.1%	1.4	12
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.7%	2.7%	1.7	43	4.5%	3.0%	1.5	22
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	33	0.0%	1.4%	0.0	14
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	10	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.5%	3.6%	1.0	231	10.3%	3.5%	2.9	39
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>63.1%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>231</i>	<i>42.9%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>39</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>149</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>39</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.6%	2.3%	1.6	55	*	*	*	3
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.3%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	13	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.2%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	2.9%	7.5%	0.4	34	*	*	*	7

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	1.0%	0.3%	4.0	676	0.0%	0.1%	0.0	104
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>90.7%</i>	<i>94.4%</i>	<i>*</i>	<i>613</i>	<i>90.4%</i>	<i>95.8%</i>	<i>*</i>	<i>94</i>
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.4%	0.2%	2.3	1'069	0.0%	0.1%	0.0	204
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	7.1%	5.3%	1.4	28	*	*	*	8
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	<i>95.5%</i>	<i>91.9%</i>	<i>*</i>	<i>679</i>	<i>99.3%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>143</i>
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	144	*	*	*	29
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>346</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>36</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>210</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>51</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.5%	5.0%	1.3	634	6.3%	5.6%	1.1	79
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.8%	3.8%	1.0	104	7.1%	2.6%	2.8	14
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	3.2%	9.4%	0.3	31	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.4%	3.0%	1.1	89	*	*	*	4
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.6%	0.7%	2.3	126	0.0%	0.0%	*	13
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	10.1%	4.2%	2.4	69	18.2%	7.6%	2.4	11
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	37.5%	41.7%	0.9	16	*	*	*	4
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	12	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	9.6%	6.0%	1.6	187	0.0%	8.6%	0.0	29
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	6
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>45</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>12</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.5%	4.1%	1.3	183	12.0%	3.0%	4.0	25
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>73</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	22.2%	3.6%	6.2	18	*	*	*	3
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	9.6%	6.4%	1.5	52	*	*	*	7
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	14.3%	5.2%	2.8	21	*	*	*	2
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	10.0%	5.3%	1.9	10	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	28	0.0%	0.1%	0.0	20
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	1.8%	0.5%	3.3	56	0.0%	0.4%	0.0	12
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	21	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	21	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	12	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	48.4%	55.5%	0.9	31	*	*	*	1
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	4.2%	4.2%	1.0	95	0.0%	4.0%	0.0	18
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	24	*	*	*	8
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	12	*	*	*	2
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	7.4%	5.1%	1.4	27	*	*	*	3
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	15	*	*	*	3
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.3%	2.8%	1.2	153	4.3%	3.3%	1.3	23
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	26.3%	13.7%	1.9	19	*	*	*	7
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	182	*	*	*	31
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	32	*	*	*	8
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	17	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	55	*	*	*	3
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	78	*	*	*	20
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	13	*	*	*	3
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	6	*	*	*	1
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	30	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'982	*	*	*	786
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.0%	3.1%	*	102	3.1%	2.9%	*	16
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	34.4%	24.6%	*	878	24.1%	20.0%	*	124
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	36.0%	33.0%	*	1'432	34.5%	33.1%	*	271
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	31.0%	27.8%	*	1'085	29.2%	27.8%	*	197
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	29.0%	25.0%	*	790	24.9%	25.0%	*	127
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	38.1%	35.9%	*	295	42.4%	35.6%	*	70
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	9	*	*	*	2
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	5	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	236	*	*	*	59
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'870	*	*	*	756
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	501	0.0%	0.0%	0.0	125
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	95.6%	75.0%	*	476	96.0%	80.2%	*	120
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	8.2%	11.0%	*	15	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	27.0%	27.7%	*	41	53.3%	33.4%	*	16
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	463	*	*	*	96
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	646	*	*	*	138
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	57	*	*	*	16
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	33	*	*	*	9
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	100	*	*	*	21
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	58	0.0%	0.3%	0.0	20
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	529	*	*	*	106
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	404	*	*	*	67
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.8%	72.2%	*	294	74.6%	76.1%	*	50
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	2.6%	1.5%	1.7	38	*	*	*	6
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	3	*	*	*	1
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	16	*	*	*	2
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	32.1%	*	0	0.0%	44.7%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	35.5%	36.6%	*	11	*	*	*	2
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	344	*	*	*	53
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	28.2%	45.8%	*	97	32.1%	47.7%	*	17

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	304	*	*	*	59
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	301	*	*	*	62
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	259	*	*	*	56
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	9.7%	10.9%	*	25	19.6%	13.4%	*	11
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	5.6%	0.0	23	*	*	*	3
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	295	0.0%	0.2%	0.0	61
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	4.1%	1.8%	*	12	*	*	*	3
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	223	*	*	*	43
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	141	0.0%	0.1%	0.0	26
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	1.1%	0.1%	7.8	368	0.0%	0.1%	0.0	95
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	25	5.0%	4.4%	1.1	40
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.8%	2.9%	1.7	21	13.3%	3.3%	4.1	15
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	7	0.0%	1.1%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	150	0.0%	0.1%	0.0	61
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	8
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	8	*	*	*	1
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	6	*	*	*	1
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	242	*	*	*	35
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	910	*	*	*	148
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.4%	4.2%	1.0	387	4.8%	3.7%	1.3	63
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	28	*	*	*	5
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	34	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.2%	2.4%	1.0	89	0.0%	2.1%	0.0	11
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	6.3%	3.8%	1.7	79	11.8%	3.6%	3.3	17
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.4%	5.1%	1.1	92	0.0%	5.5%	0.0	14
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	7.7%	9.2%	0.8	65	8.3%	5.9%	1.4	12
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.9%	1.2	375	3.4%	3.4%	1.0	58
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	25	*	*	*	4
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	34.3%	28.1%	1.2	315	23.8%	27.8%	0.9	80
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	36.0%	28.6%	1.3	283	25.3%	28.1%	0.9	75
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	260.6	*	*	315	222.0	*	*	80
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	50.7%	43.0%	*	36	*	*	*	7
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	16.7%	16.2%	1.0	461	17.3%	23.0%	0.8	110
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	31.0%	29.3%	1.1	187	17.4%	24.3%	0.7	109
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	6.9%	7.7%	0.9	274	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	22.1%	21.9%	1.0	280	10.5%	11.4%	0.9	171
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	38.5%	43.6%	0.9	78	32.1%	37.9%	0.8	28
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	14	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	27	*	*	*	7
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	0

Spitäler Schaffhausen

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3	619	6.1	114
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	13.5	573	9.9	86
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.9	676	3.8	104
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9	1'069	2.9	204
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5	56	10.7	12
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.4	501	4.1	125
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.7	295	5.2	61
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.6	368	9.1	94
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.7	150	9.3	59
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.8	269	2.1	69

SRO
Spital Region Oberaargau AG
St. Urbanstrasse 67
4900 Langenthal

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.5%	6.5%	1.0	663	3.0%	5.9%	0.5	132
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	2.8%	1.2%	2.4	36	*	*	*	7
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	1.9%	0.8	191	0.0%	1.8%	0.0	42
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.3%	6.4%	1.0	334	1.6%	5.2%	0.3	62
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.6%	17.5%	1.0	102	14.3%	17.4%	0.8	21
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	3.9%	58.8%	*	26	*	*	*	9
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.8%	9.6%	0.9	467	4.3%	8.7%	0.5	94
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.1%	3.7%	1.1	49	0.0%	2.0%	0.0	10
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.8%	2.8%	*	12	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.3%	7.2%	1.0	248	2.1%	7.2%	0.3	48
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.7%	4.7%	1.0	402	3.6%	4.1%	0.9	83
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.9%	9.4%	1.0	873	10.8%	9.1%	1.2	186
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	5.2%	3.4%	1.5	58	7.7%	2.9%	2.7	13
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.9%	7.5%	0.6	431	6.6%	7.0%	0.9	91
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.0%	12.5%	1.1	378	15.9%	12.5%	1.3	82
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	66.3%	50.4%	*	201	54.9%	55.2%	*	39
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	55	*	*	*	14
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.8%	4.9%	0.8	26	*	*	*	9
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	11	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	10	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	1
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	599	*	*	*	128
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	225	*	*	*	45
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.3%	11.2%	0.7	614	7.1%	10.3%	0.7	141
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	20	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	120	0.0%	4.1%	0.0	31
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.7%	10.1%	0.7	328	8.1%	9.5%	0.9	74
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.8%	19.9%	0.8	146	11.8%	18.1%	0.6	34
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	15.0%	19.7%	*	92	9.2%	35.7%	*	13
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.3%	6.9%	0.9	350	4.2%	6.9%	0.6	96
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.6%	6.8%	1.0	331	4.3%	6.7%	0.6	93
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	8.7%	0.0	19	*	*	*	3
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	5
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	6	*	*	*	5
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	18.2%	27.2%	0.7	22	*	*	*	5
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.3%	8.4%	*	22	*	*	*	5
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	19.0%	28.0%	0.7	58	25.0%	24.6%	1.0	16
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	3.6%	15.6%	0.2	28	*	*	*	5
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.2%	12.0%	0.5	178	4.2%	11.6%	0.4	24
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	29.0%	8.6%	*	178	17.0%	5.2%	*	24

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.5%	0.4%	1.3	222	0.0%	0.2%	0.0	43
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	21	*	*	*	3
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	273	*	*	*	50
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	14	*	*	*	4
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	38	*	*	*	6
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	0.0%	62.0%	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.9%	5.6%	1.1	675	8.0%	5.3%	1.5	201
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	11	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.4%	0.6%	2.2	73	*	*	*	7
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	2.8%	0.6	119	3.0%	2.3%	1.3	33
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.8%	5.7%	1.4	321	7.7%	5.0%	1.5	117
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	7.9%	10.4%	0.8	151	14.3%	9.3%	1.5	42
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	4.5%	1.0	562	6.0%	4.4%	1.4	168
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.4%	0.4%	4.0	70	*	*	*	6
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.0%	1.4%	0.7	98	0.0%	0.9%	0.0	26
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.0%	4.2%	1.2	260	5.1%	3.8%	1.3	98
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.5%	9.6%	0.8	134	13.2%	9.0%	1.5	38
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.2%	4.3%	1.0	452	3.3%	3.8%	0.9	90
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	3.2%	7.4%	0.4	63	8.7%	7.1%	1.2	23
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.6%	2.9%	1.6	131	0.0%	2.2%	0.0	23
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.7%	1.5%	1.8	74	0.0%	1.3%	0.0	18
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	11	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.2%	4.6%	1.1	173	3.8%	3.8%	1.0	26
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	38.3%	30.4%	*	173	28.9%	24.1%	*	26
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	247	*	*	*	25
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	42	*	*	*	3
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	0.0%	8.3%	*	0	0.0%	6.6%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	11	*	*	*	1
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	6.1%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	7.7%	8.9%	0.9	26	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	713	0.0%	0.1%	0.0	148
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.2%	94.4%	*	679	98.6%	95.8%	*	146
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.5%	0.2%	2.5	763	0.0%	0.1%	0.0	190
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	10.5%	6.1%	1.7	19	*	*	*	4
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	5	0.0%	24.6%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	96.1%	91.9%	*	472	95.2%	94.8%	*	120
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	59	*	*	*	12
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	317	*	*	*	58
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	171	*	*	*	35
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.8%	5.7%	1.2	351	4.7%	4.2%	1.1	64
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.7%	4.2%	0.9	108	0.0%	1.9%	0.0	19
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	18.2%	10.4%	1.8	11	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.6%	3.2%	0.8	76	*	*	*	7
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.9%	0.4%	4.4	52	*	*	*	8
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.5%	4.0%	1.1	22	*	*	*	7
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	45.5%	38.0%	1.2	11	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	12.3%	6.1%	2.0	65	5.9%	4.5%	1.3	17
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	2.9%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	8
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	8
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	83	*	*	*	5
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.6%	4.5%	0.6	156	3.0%	4.3%	0.7	33
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	68	*	*	*	18
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	8.3%	3.8%	2.2	12	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	56	0.0%	0.7%	0.0	18
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	65	0.0%	0.1%	0.0	38
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	29.2%	40.8%	0.7	24	*	*	*	3
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	6	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.0%	2.7%	0.4	103	0.0%	2.9%	0.0	18
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	10.7%	14.5%	0.7	28	*	*	*	2
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	38	*	*	*	6
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	5	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	2	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	8	*	*	*	5
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	23	*	*	*	1
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'805	*	*	*	598
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.6%	3.1%	*	82	6.9%	2.9%	*	26
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	23.8%	24.6%	*	428	19.9%	20.0%	*	75
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	35.9%	33.0%	*	1'007	37.1%	33.1%	*	222
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	31.8%	27.8%	*	799	33.3%	27.8%	*	183
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	30.6%	25.0%	*	610	31.6%	25.0%	*	133
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	36.1%	35.9%	*	189	38.8%	35.6%	*	50
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	6	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	102	*	*	*	23
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'752	*	*	*	593
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	444	0.0%	0.0%	0.0	78
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	70.5%	75.0%	*	310	79.5%	80.2%	*	62
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	3	0.0%	13.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	12.4%	27.7%	*	14	*	*	*	2
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	241	*	*	*	40
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	302	*	*	*	47
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	26	*	*	*	3
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	32	*	*	*	4
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	18	*	*	*	2
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	250	*	*	*	50
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	186	*	*	*	36
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.0%	72.2%	*	134	83.3%	76.1%	*	30
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	22.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	372	*	*	*	83
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	16.9%	45.8%	*	63	12.0%	47.7%	*	10

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	153	*	*	*	19
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	143	*	*	*	18
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	115	*	*	*	14
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	10.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	242	0.0%	0.2%	0.0	40
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	2	0.0%	2.3%	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	112	*	*	*	21
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	385	0.0%	0.2%	0.0	126
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	17	0.0%	3.9%	0.0	40
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.0%	1.7%	2.3	25	5.3%	3.3%	1.6	19
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	7	*	*	*	4
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.7%	0.0	23
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	7
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	133	0.0%	0.0%	0.0	97
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	10	*	*	*	6
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.2%	0.0	14
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	619	*	*	*	143
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	13	*	*	*	7
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	236	0.0%	0.1%	0.0	58
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	149	0.0%	0.1%	0.0	54
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	63	0.0%	0.1%	0.0	10
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	73	0.0%	0.6%	0.0	11
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	99	10.0%	1.1%	8.9	10
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	313	*	*	*	68
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	528	*	*	*	104
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	7.7%	4.7%	1.6	261	1.6%	3.9%	0.4	62
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	22	*	*	*	6
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	5.3%	1.2%	4.3	19	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.8%	2.2%	0.8	56	0.0%	2.6%	0.0	13
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	8.0%	4.2%	1.9	50	*	*	*	9
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.0%	5.6%	0.9	60	0.0%	5.0%	0.0	15
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	20.4%	9.9%	2.1	54	6.7%	6.3%	1.1	15
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.9%	1.1	223	8.0%	3.7%	2.2	50
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	24	*	*	*	3
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	34.4%	26.8%	1.3	215	32.6%	30.2%	1.1	43
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	35.9%	27.6%	1.3	198	31.6%	30.2%	1.0	38
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	170.2	*	*	215	186.0	*	*	43
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.1%	43.0%	*	23	*	*	*	3
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	12.3%	17.4%	0.7	1'231	16.2%	25.8%	0.6	179
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.7%	32.1%	0.8	473	16.7%	27.2%	0.6	174
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	4.6%	8.1%	0.6	758	*	*	*	5
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	17.6%	21.4%	0.8	517	9.4%	11.9%	0.8	435
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	52.0%	44.4%	1.2	98	25.0%	38.9%	0.6	28
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	29	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	29	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4	663	4.8	132
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.4	349	8.5	96
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.6	713	4.1	148
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	763	2.2	190
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.1	444	4.3	78
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.1	242	5.0	40
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.4	385	8.5	126
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.6	133	8.7	97
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.3	420	1.4	58

Spitalverbund
Appenzell Ausserrhoden,
Akutsomatisches Spital
Heiden/Herisau
Krombach 3
9101 Herisau

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.0%	7.1%	1.4	409	7.2%	5.7%	1.3	111
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	11	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.8%	1.8%	0.4	132	0.0%	1.9%	0.0	37
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	9.7%	6.6%	1.5	186	5.6%	5.7%	1.0	54
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	27.5%	17.6%	1.6	80	29.4%	15.1%	1.9	17
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	3.9%	58.8%	*	16	*	*	*	3
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	15.8%	11.5%	1.4	247	12.3%	8.5%	1.5	65
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.6%	3.1%	0.8	76	0.0%	3.4%	0.0	18
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.5%	2.8%	*	10	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.3%	7.6%	1.3	195	11.9%	7.8%	1.5	42
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	8.5%	5.6%	1.5	200	4.4%	3.9%	1.1	68
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.4%	9.0%	0.9	441	8.8%	9.6%	0.9	80
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	8.1%	3.4%	2.4	37	*	*	*	4
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	7.4%	1.0	217	6.1%	7.5%	0.8	33
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.8%	12.1%	0.8	183	12.2%	12.4%	1.0	41
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	67.6%	50.4%	*	121	59.1%	55.2%	*	13
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	23	*	*	*	4
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	16	*	*	*	3
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	0.0%	38.5%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	313	*	*	*	88
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	70	*	*	*	17
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.4%	11.3%	0.9	279	10.5%	9.7%	1.1	38
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	4.4%	4.8%	0.9	45	*	*	*	5
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	10.3%	0.7	162	15.4%	9.2%	1.7	26
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	22.7%	18.8%	1.2	66	*	*	*	7
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	10.0%	7.3%	1.4	160	11.5%	6.5%	1.8	26
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.6%	7.2%	1.2	128	9.5%	6.5%	1.5	21
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	15.6%	7.8%	2.0	32	*	*	*	5
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	7	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	14.3%	25.7%	0.6	28	*	*	*	4
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	10.8%	11.4%	0.9	83	*	*	*	7
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	29.7%	8.6%	*	83	*	*	*	7

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	117	0.0%	0.1%	0.0	29
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>134</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>34</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>12</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.1%	5.1%	1.0	492	6.3%	4.5%	1.4	158
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	14	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.5%	0.7%	2.1	67	0.0%	0.3%	0.0	20
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.8%	2.9%	1.0	108	0.0%	2.5%	0.0	31
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	6.0%	1.0	221	8.5%	4.9%	1.7	82
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.8%	9.8%	1.0	82	12.5%	9.3%	1.3	24
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	13	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	3.9%	1.3	433	7.1%	3.6%	2.0	141
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.5%	0.5%	3.0	65	0.0%	0.3%	0.0	20
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.0%	1.4%	1.4	100	0.0%	0.9%	0.0	25
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.7%	4.4%	1.3	193	9.5%	3.7%	2.6	74
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.7%	9.1%	1.2	75	13.6%	9.1%	1.5	22
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.5%	4.0%	1.6	279	7.0%	3.2%	2.2	43
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	16.3%	7.6%	2.1	49	8.3%	5.4%	1.5	12
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.6%	3.2%	1.7	54	0.0%	0.9%	0.0	13
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.8%	1.7%	2.3	79	*	*	*	8
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	15.4%	3.1%	5.0	13	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.4%	3.6%	0.7	84	*	*	*	9
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>30.1%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>84</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>107</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>33</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	462	0.0%	0.1%	0.0	75
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	94.2%	94.4%	*	435	97.3%	95.8%	*	73
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	797	0.0%	0.1%	0.0	176
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.6%	5.0%	1.1	18	*	*	*	5
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	0.0%	24.6%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	90.9%	91.9%	*	558	93.2%	94.8%	*	123
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	27	*	*	*	4
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	198	*	*	*	47
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	132	*	*	*	44
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.0%	5.2%	1.1	333	7.4%	5.4%	1.4	54
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.1%	3.7%	0.8	64	0.0%	4.2%	0.0	11
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	11.1%	10.9%	1.0	18	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	11.4%	3.1%	3.6	44	*	*	*	7
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	48	*	*	*	6
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.7%	5.8%	0.8	64	0.0%	2.7%	0.0	14
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.0%	6.5%	0.9	83	30.0%	11.3%	2.6	10
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	5	*	*	*	4
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	51	*	*	*	9
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.7%	3.9%	1.5	87	7.7%	3.8%	2.0	13
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.1%	0.0	13
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	54.5%	39.4%	1.4	11	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	1.6%	4.4%	0.4	63	0.0%	3.0%	0.0	12
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	27	*	*	*	4
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	6.6%	0.0	11	*	*	*	1
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	10	*	*	*	1
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.3%	3.5%	1.2	70	0.0%	2.6%	0.0	11
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	31.8%	15.8%	2.0	22	*	*	*	3
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	19	*	*	*	4
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	2	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	9	*	*	*	1
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	7	*	*	*	3
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	5	*	*	*	2
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	24	*	*	*	11

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'781	*	*	*	1'414
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.9%	3.1%	*	129	2.3%	2.9%	*	24
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	17.4%	24.6%	*	762	11.8%	20.0%	*	126
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	24.3%	33.0%	*	1'406	24.7%	33.1%	*	349
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	20.0%	27.8%	*	1'061	21.3%	27.8%	*	281
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	18.9%	25.0%	*	821	20.4%	25.0%	*	217
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	25.1%	35.9%	*	240	25.3%	35.6%	*	64
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	5	*	*	*	2
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	2
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	146	*	*	*	28
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'653	*	*	*	1'384
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	428	0.0%	0.0%	0.0	108
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	85.3%	75.0%	*	360	92.5%	80.2%	*	98
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	7	*	*	*	7
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	17.9%	27.7%	*	28	*	*	*	6
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	205	*	*	*	28
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	319	*	*	*	47
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	42	*	*	*	6
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	13	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	63	*	*	*	11
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	34	*	*	*	5
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	228	*	*	*	36
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	153	*	*	*	24
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	68.0%	72.2%	*	104	70.8%	76.1%	*	17
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	24	*	*	*	4
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	3	*	*	*	2
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	32.1%	*	0	0.0%	44.7%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	7	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	324	*	*	*	88
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	27.2%	45.8%	*	88	42.0%	47.7%	*	37

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	176	*	*	*	45
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	193	*	*	*	44
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	124	*	*	*	29
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	8.1%	10.9%	*	10	*	*	*	4
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	9.1%	4.2%	2.1	11	*	*	*	1
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	484	0.0%	0.1%	0.0	89
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.1%	1.8%	*	10	*	*	*	1
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	201	*	*	*	33
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	89	0.0%	1.0%	0.0	14
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	277	0.0%	0.1%	0.0	83
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	7.4%	3.0%	2.5	27	0.0%	4.6%	0.0	20
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	14	0.0%	4.3%	0.0	14
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	6	0.0%	1.1%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	189	0.0%	0.0%	0.0	49
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	7.7%	0.1%	81.7	13	*	*	*	7
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	854	*	*	*	44
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	38	*	*	*	3
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.4%	0.2%	2.2	276	0.0%	0.0%	0.0	12
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	311	0.0%	0.1%	0.0	26
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	22	*	*	*	3
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	44	*	*	*	1
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	203	*	*	*	2
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	4	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	102	*	*	*	23
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	421	*	*	*	61
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	6.6%	4.2%	1.6	182	0.0%	4.0%	0.0	38
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	14	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	23	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	4.9%	2.2%	2.2	41	*	*	*	7
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	23	*	*	*	2
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	10.2%	5.0%	2.1	49	0.0%	5.5%	0.0	14
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	15.6%	9.7%	1.6	32	*	*	*	9
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.2%	4.0%	1.0	168	3.1%	3.0%	1.0	32
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	7	*	*	*	6
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	37.1%	27.1%	1.4	35	42.9%	33.5%	1.3	21
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	39.3%	28.3%	1.4	28	42.9%	34.1%	1.3	21
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	301.7	*	*	35	222.3	*	*	21
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	2	*	*	*	2
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	16.4%	16.4%	1.0	293	27.8%	24.5%	1.1	54
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	37.4%	29.6%	1.3	91	28.8%	26.0%	1.1	52
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	6.9%	7.8%	0.9	202	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	18.3%	20.6%	0.9	164	4.7%	11.3%	0.4	150
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	48.6%	45.0%	1.1	37	*	*	*	8
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	17	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	24	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.9	409	5.2	111
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.2	160	6.4	26
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.4	462	4.5	75
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.1	797	2.8	176
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.2	428	4.3	108
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	6.2	484	5.9	89
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.2	277	9.3	83
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.3	189	10.1	49
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.9	274	2.6	53

Hôpital du Jura
Chemin de l'Hôpital 9a
2900 Porrentruy

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.8%	6.7%	0.7	538	1.7%	6.1%	0.3	116
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	5.0%	1.2%	4.1	20	*	*	*	3
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.6%	1.9%	0.3	179	0.0%	1.8%	0.0	36
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	4.8%	6.5%	0.7	248	1.8%	5.5%	0.3	55
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	13.2%	17.9%	0.7	91	4.5%	15.5%	0.3	22
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	18.0%	58.8%	*	97	25.9%	62.9%	*	30
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	5.7%	9.2%	0.6	353	1.3%	7.7%	0.2	77
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	5.4%	4.7%	1.1	112	4.8%	5.7%	0.8	21
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	5.0%	2.8%	*	27	*	*	*	4
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	4.4%	7.8%	0.6	295	2.4%	7.1%	0.3	41
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	2.3%	5.0%	0.5	214	1.4%	4.2%	0.3	69
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	10.1%	9.4%	1.1	1'029	11.2%	9.2%	1.2	242
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	0.0%	3.4%	0.0	11	*	*	*	1
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	6.9%	3.6%	1.9	58	8.3%	3.3%	2.5	12
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	6.5%	7.3%	0.9	507	12.3%	6.9%	1.8	122
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	14.8%	12.5%	1.2	453	10.3%	12.5%	0.8	107
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	40.3%	50.4%	*	112	65.2%	55.2%	*	58
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	198	*	*	*	52
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	3.8%	0.0	97	0.0%	3.2%	0.0	30
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.1%	0.0	89	0.0%	1.4%	0.0	17
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.8%	0.0	84	0.0%	0.9%	0.0	14
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.1%	0.0	12	*	*	*	4
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	11.9%	38.5%	*	12	*	*	*	4
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.6%	0.0	12	*	*	*	4
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	321	*	*	*	62
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	133	*	*	*	24
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	2	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	3	*	*	*	2
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	9.9%	11.1%	0.9	668	10.2%	10.7%	0.9	157
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	20	*	*	*	3
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	1.6%	5.3%	0.3	127	0.0%	4.0%	0.0	19
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	8.8%	9.7%	0.9	354	7.8%	9.0%	0.9	90
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	19.8%	19.5%	1.0	167	20.0%	17.6%	1.1	45
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	19.7%	*	0	7.6%	35.7%	*	12
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	8.5%	7.6%	1.1	424	7.0%	7.6%	0.9	100
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	7.6%	7.8%	1.0	251	6.2%	7.0%	0.9	48
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	9.8%	7.4%	1.3	173	7.7%	8.0%	1.0	52
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	20.0%	24.5%	0.8	40	*	*	*	6
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	9.4%	8.4%	*	40	*	*	*	6
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	17.8%	28.2%	0.6	129	17.9%	31.9%	0.6	28
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	12.9%	16.6%	0.8	31	30.0%	27.2%	1.1	10
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	3.6%	8.7%	0.4	84	5.3%	6.3%	0.8	19
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	12.6%	8.6%	*	84	12.1%	5.2%	*	19

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.6%	0.4%	1.4	161	0.0%	0.1%	0.0	24
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	8.9%	*	0	0.0%	26.9%	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	54	*	*	*	10
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	268	*	*	*	60
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	122	*	*	*	6
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	51	*	*	*	10
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	2	*	*	*	4
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	0.0%	62.0%	*	0	0.0%	71.2%	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	5.5%	6.1%	0.9	978	0.5%	5.2%	0.1	195
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	71	0.0%	0.4%	0.0	11
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	41	*	*	*	7
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	3.4%	2.8%	1.2	147	3.2%	2.1%	1.5	31
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	4.6%	6.1%	0.8	435	0.0%	4.9%	0.0	101
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	10.2%	10.1%	1.0	284	0.0%	9.9%	0.0	45
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	63	0.0%	0.3%	0.0	10
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.2%	5.2%	0.6	631	0.0%	4.6%	0.0	138
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	38	*	*	*	7
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	101	0.0%	0.9%	0.0	23
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.6%	4.5%	0.6	305	0.0%	3.8%	0.0	74
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	6.4%	9.4%	0.7	187	0.0%	9.5%	0.0	34
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.2%	4.0%	1.1	238	5.9%	3.9%	1.5	51
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	10.1%	8.2%	1.2	79	7.7%	7.4%	1.0	13
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	1.9%	3.2%	0.6	53	8.3%	3.1%	2.6	12
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	30	0.0%	2.0%	0.0	10
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	4
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	1.4%	3.7%	0.4	69	8.3%	5.1%	1.6	12
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	29.0%	30.4%	*	69	23.5%	24.1%	*	12
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	314	*	*	*	59
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.2%	0.3%	0.8	423	0.0%	0.2%	0.0	88
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>94.8%</i>	<i>94.4%</i>	<i>*</i>	<i>401</i>	<i>94.3%</i>	<i>95.8%</i>	<i>*</i>	<i>83</i>
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.3%	0.3%	1.0	331	0.0%	0.2%	0.0	51
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>23.5%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	<i>93.4%</i>	<i>91.9%</i>	<i>*</i>	<i>184</i>	<i>89.5%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>34</i>
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	58	*	*	*	4
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>332</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>62</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>198</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>49</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	3.5%	5.5%	0.6	312	3.8%	5.5%	0.7	53
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	4.5%	4.8%	1.0	88	0.0%	2.9%	0.0	18
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	8.0%	0.0	13	*	*	*	1
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	47	*	*	*	6
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	37	*	*	*	5
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	2.2%	3.3%	0.7	45	*	*	*	6
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	8.3%	42.2%	0.2	12	*	*	*	1
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	7.6%	6.7%	1.1	66	6.2%	8.3%	0.8	16
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>2.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>41</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	0.0%	4.6%	0.0	84	0.0%	3.0%	0.0	16
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>16</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	4.5%	0.0	10	*	*	*	1
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	4
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.8 Chirurgie bariatrique								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	61	0.0%	0.1%	0.0	24
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	55.6%	52.8%	1.1	18	*	*	*	4
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	15	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	2	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	58	0.0%	3.0%	0.0	24
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	28.6%	14.8%	1.9	21	*	*	*	3
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	16	*	*	*	4
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	7	*	*	*	1
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	7	*	*	*	2
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	3	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	3'198	*	*	*	620
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	4.0%	3.1%	*	106	2.8%	2.9%	*	14
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	37.3%	24.6%	*	994	25.1%	20.0%	*	128
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	16.6%	33.0%	*	530	17.9%	33.1%	*	111
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	12.6%	27.8%	*	367	12.5%	27.8%	*	71
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	10.1%	25.0%	*	239	12.0%	25.0%	*	53
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	23.4%	35.9%	*	128	14.5%	35.6%	*	18
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	183	*	*	*	38
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	3'211	*	*	*	612
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	239	0.0%	0.1%	0.0	51
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	69.9%	75.0%	*	167	72.5%	80.2%	*	37
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	19.6%	11.0%	*	18	*	*	*	4
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	31.9%	27.7%	*	29	*	*	*	8
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	356	*	*	*	56
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	509	*	*	*	77
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	69	*	*	*	4
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	19	*	*	*	1
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	71	*	*	*	15
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	42	0.0%	0.2%	0.0	10
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	299	*	*	*	43
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	262	*	*	*	37
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	70.6%	72.2%	*	185	75.7%	76.1%	*	28
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	38	*	*	*	2
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	32.3%	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	0.0%	32.1%	*	0	0.0%	44.7%	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	355	*	*	*	79
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	23.7%	45.8%	*	84	27.8%	47.7%	*	22

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	280	*	*	*	57
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	229	*	*	*	54
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	212	*	*	*	45
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	0.0%	10.9%	*	0	*	*	*	1
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.7%	0.3%	2.6	152	0.0%	0.1%	0.0	29
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	131	*	*	*	12
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	385	0.0%	0.1%	0.0	99
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	4	4.8%	3.9%	1.2	21
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	4	0.0%	2.9%	0.0	11
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	3
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	155	0.0%	0.0%	0.0	97
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.0%	*	18	*	*	*	9
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	3
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	10	*	*	*	5
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	415	*	*	*	25
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	40	*	*	*	1
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	0.0%	4.2%	0.0	13	*	*	*	1
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	60	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	135	0.0%	0.0%	*	11
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	52	0.0%	0.1%	0.0	12
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	151	*	*	*	1
I.2.15.F Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	214	*	*	*	22
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	840	*	*	*	129
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	3.9%	4.1%	1.0	334	1.4%	3.4%	0.4	69
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	18	*	*	*	2
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	35	*	*	*	3
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	1.3%	2.0%	0.6	77	0.0%	1.7%	0.0	20
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	55	0.0%	4.0%	0.0	19
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	7.5%	5.4%	1.4	107	8.3%	4.9%	1.7	12
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	9.5%	9.7%	1.0	42	0.0%	5.1%	0.0	13
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	2.6%	3.7%	0.7	388	4.4%	3.9%	1.1	90
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	26	*	*	*	6
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	24.5%	27.9%	0.9	257	15.6%	29.0%	0.5	45
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	22.6%	28.4%	0.8	208	16.7%	29.2%	0.6	42
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	149.0	*	*	257	127.7	*	*	45
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	52.3%	43.0%	*	34	*	*	*	1
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	16.9%	17.5%	1.0	644	17.7%	24.8%	0.7	198
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	23.0%	31.0%	0.7	348	17.6%	26.0%	0.7	176
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	9.8%	8.5%	1.1	296	18.2%	10.5%	1.7	22
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	18.1%	22.1%	0.8	392	9.0%	12.4%	0.7	234
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	37.5%	42.3%	0.9	96	26.7%	37.4%	0.7	30
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	10	*	*	*	1
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	65	*	*	*	19
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	8	*	*	*	2

Hôpital du Jura

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2010–2014		2015	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	8.1	538	8.2	116
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	18.8	424	22.8	100
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	5.1	423	5.8	88
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.8	331	3.4	51
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.8	239	3.6	51
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	5.9	152	4.3	29
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	11.8	385	9.9	99
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	12.3	155	9.7	97
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.6	348	2.0	44

Spitalregion
Fürstenland Toggenburg
Fürstenlandstrasse 32
9500 Wil SG

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.0%	6.0%	1.0	497	4.2%	5.8%	0.7	120
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	17	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	1.8%	0.9	179	0.0%	1.7%	0.0	39
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.3%	6.2%	1.0	237	5.2%	4.7%	1.1	58
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.8%	18.0%	1.0	64	10.5%	18.3%	0.6	19
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	2.4%	58.8%	*	12	*	*	*	3
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.3%	9.2%	1.0	302	6.1%	9.2%	0.7	66
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.8%	3.1%	1.2	53	3.8%	2.6%	1.5	26
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.9%	2.8%	*	24	*	*	*	4
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.5%	7.0%	0.8	217	3.9%	8.0%	0.5	51
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.1%	4.2%	1.2	253	4.6%	3.5%	1.3	65
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.6%	8.8%	1.1	649	5.3%	8.9%	0.6	188
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.3%	3.5%	1.2	47	0.0%	3.1%	0.0	12
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.2%	7.2%	1.3	358	4.8%	7.0%	0.7	104
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.2%	12.2%	0.9	240	7.0%	12.7%	0.6	71
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	60.9%	50.4%	*	126	65.4%	55.2%	*	17
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	18	*	*	*	4
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	12	*	*	*	3
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	38.5%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	315	*	*	*	70
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	4	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.0%	11.0%	0.6	356	7.2%	10.2%	0.7	97
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	11	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	5.1%	0.4	48	0.0%	4.1%	0.0	18
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.3%	10.0%	0.7	220	4.0%	9.5%	0.4	50
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	10.4%	18.6%	0.6	77	19.2%	16.4%	1.2	26
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.2%	7.3%	0.9	192	5.1%	7.2%	0.7	78
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.7%	7.4%	0.9	164	3.2%	6.9%	0.5	63
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	3.6%	7.4%	0.5	28	13.3%	7.9%	1.7	15
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	41.7%	21.6%	1.9	12	*	*	*	7
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.2%	8.4%	*	12	*	*	*	7
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	21.1%	29.7%	0.7	57	*	*	*	7
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	5.3%	18.5%	0.3	19	*	*	*	4
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	9.4%	0.0	88	*	*	*	8
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	24.7%	8.6%	*	88	*	*	*	8

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	163	0.0%	0.1%	0.0	38
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>15</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>230</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>46</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>14</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>16</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'303</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>343</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>55.9%</i>	<i>62.0%</i>	<i>*</i>	<i>728</i>	<i>94.8%</i>	<i>71.2%</i>	<i>*</i>	<i>325</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>48.8</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>728</i>	<i>53.0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>325</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.0%	5.5%	0.9	734	3.8%	5.0%	0.8	186
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	12	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	72	0.0%	0.8%	0.0	16
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.0%	2.7%	1.1	134	0.0%	2.4%	0.0	38
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.5%	5.7%	0.8	354	7.0%	4.8%	1.5	86
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.5%	9.8%	1.1	162	2.3%	9.3%	0.2	44
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	12	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	4.3%	1.0	616	3.8%	4.0%	0.9	160
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	72	0.0%	0.6%	0.0	16
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.7%	1.3%	1.3	116	0.0%	1.0%	0.0	33
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.1%	4.2%	0.7	295	6.8%	3.5%	2.0	73
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	12.0%	9.1%	1.3	133	2.6%	9.0%	0.3	38
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.9%	1.3	289	5.3%	3.8%	1.4	57
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	13.8%	7.5%	1.8	87	30.0%	8.3%	3.6	10
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	44	0.0%	1.2%	0.0	10
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	34	*	*	*	5
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	1.6%	3.5%	0.5	122	0.0%	2.8%	0.0	30
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>42.2%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>122</i>	<i>52.6%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>30</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>182</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>24</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	626	0.0%	0.1%	0.0	105
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	94.7%	94.4%	*	593	92.4%	95.8%	*	97
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	2.4	1'150	0.0%	0.1%	0.0	218
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	7.0%	0.0	11	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	78.6%	23.5%	*	22	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	96.2%	91.9%	*	858	100.0%	94.8%	*	170
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.8%	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	197	*	*	*	41
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	199	*	*	*	57
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.2%	5.0%	0.4	271	0.0%	4.0%	0.0	36
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.5%	4.0%	1.1	44	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.2%	4.0%	0.8	31	*	*	*	4
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	86	0.0%	0.0%	*	11
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	36	0.0%	4.1%	0.0	10
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.7%	7.7%	0.2	60	*	*	*	6
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	2	*	*	*	4
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	17	*	*	*	3
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.7%	4.0%	0.4	178	2.6%	4.2%	0.6	38
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	8.3%	42.7%	0.2	24	*	*	*	1
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	68	0.0%	3.7%	0.0	12
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	30	*	*	*	2
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	1
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	15	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	15	*	*	*	1
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'801	*	*	*	798
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.7%	3.1%	*	71	2.4%	2.9%	*	13
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	33.7%	24.6%	*	903	31.1%	20.0%	*	172
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	29.5%	33.0%	*	1'122	30.7%	33.1%	*	245
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	26.2%	27.8%	*	892	27.2%	27.8%	*	202
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	25.0%	25.0%	*	700	26.6%	25.0%	*	165
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	31.6%	35.9%	*	192	29.8%	35.6%	*	37
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	7	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	115	*	*	*	18
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'695	*	*	*	777
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	293	0.0%	0.0%	*	43
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	74.1%	75.0%	*	217	86.0%	80.2%	*	37
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	4	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	13.3%	27.7%	*	11	*	*	*	1
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	133	*	*	*	17
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	216	*	*	*	31
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	37	*	*	*	5
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	45	*	*	*	8
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	18	*	*	*	3
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	115	*	*	*	15
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	85	*	*	*	12
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	62.4%	72.2%	*	53	*	*	*	9
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	17	*	*	*	2
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	22.1%	*	0	0.0%	32.3%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	32.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	1	0.0%	43.0%	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	472	*	*	*	116
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	18.0%	45.8%	*	85	13.8%	47.7%	*	16

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	157	*	*	*	44
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	162	*	*	*	42
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	129	*	*	*	38
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	17.1%	10.9%	*	22	26.3%	13.4%	*	10
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.4%	0.2%	1.8	250	0.0%	0.2%	0.0	47
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	9	*	*	*	1
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	152	*	*	*	21
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	55	*	*	*	2
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	368	0.0%	0.1%	0.0	97
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	32	3.4%	3.6%	1.0	29
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.6%	3.5%	1.0	28	0.0%	3.0%	0.0	19
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	7	*	*	*	4
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	61	0.0%	0.0%	0.0	80
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	7
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	7
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	109	*	*	*	40
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	583	*	*	*	95
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.9%	4.2%	0.7	240	4.8%	3.7%	1.3	62
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	15	*	*	*	5
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	23	*	*	*	6
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.8%	2.0%	0.9	56	0.0%	2.7%	0.0	17
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.2%	3.6%	0.6	45	7.7%	4.3%	1.8	13
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.3%	5.3%	0.6	60	7.7%	5.7%	1.4	13
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	7.3%	9.2%	0.8	41	*	*	*	8
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	1.7%	3.8%	0.5	233	4.0%	3.7%	1.1	50
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	6	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	14.8%	16.6%	0.9	298	30.2%	25.1%	1.2	53
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	26.3%	31.0%	0.8	118	30.2%	26.4%	1.1	53
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	7.2%	7.6%	0.9	180	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	7.9%	21.0%	0.4	165	3.9%	11.2%	0.3	103
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	23.5%	42.2%	0.6	17	*	*	*	2
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	5	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	44	*	*	*	8
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4	482	4.8	116
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.4	144	5.4	52
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.2	626	3.2	105
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	1'150	2.2	218
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.9	293	4.4	43
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.9	250	5.2	47
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1	348	6.0	80
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.9	59	6.2	73
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.6	610	2.1	92

Groupement Hospitalier de
l'Ouest Lémanique (GHOL)
Chemin Monastier 10
1260 Nyon

**Commentaires explicatifs
du Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL)**

G.2.8.F
G.2.9.F

- ① Il est recensé un total de 608 nouveaux-nés dont 26 avec un poids 1500-2499 et 582 avec un poids supérieur à ≥ 2499 .

Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL)

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.9%	5.8%	0.7	411	1.0%	4.6%	0.2	100
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	28	*	*	*	4
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.6%	1.8%	0.3	161	0.0%	1.8%	0.0	47
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	4.3%	6.1%	0.7	162	2.6%	5.2%	0.5	39
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	13.3%	18.0%	0.7	60	0.0%	17.2%	0.0	10
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	3.9%	58.8%	*	16	*	*	*	3
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	6.7%	9.4%	0.7	209	1.7%	7.2%	0.2	58
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.5%	3.5%	0.7	81	*	*	*	8
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	4.2%	2.8%	*	17	*	*	*	4
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	4.6%	6.7%	0.7	173	0.0%	7.4%	0.0	25
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.3%	4.3%	0.8	215	0.0%	2.4%	0.0	70
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	5.7%	9.1%	0.6	507	5.5%	9.3%	0.6	145
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	41	*	*	*	8
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	4.6%	7.3%	0.6	261	2.6%	7.0%	0.4	76
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	8.4%	12.6%	0.7	202	9.8%	12.8%	0.8	61
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	59.8%	50.4%	*	242	70.6%	55.2%	*	101
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	28	*	*	*	5
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	3.7%	0.0	16	*	*	*	3
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	0.0%	38.5%	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	239	*	*	*	57
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	53	*	*	*	16
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	1	*	*	*	2
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	7	*	*	*	1
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	6	*	*	*	1
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	7.8%	10.5%	0.7	408	9.2%	10.1%	0.9	87
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	4.2%	0.0	18	*	*	*	5
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	1.2%	4.8%	0.2	85	0.0%	4.1%	0.0	14
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	5.4%	9.5%	0.6	222	8.3%	9.6%	0.9	48
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	22.9%	20.2%	1.1	83	20.0%	16.9%	1.2	20
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	3	34.5%	35.7%	*	30
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	7.7%	7.1%	1.1	339	7.9%	7.3%	1.1	76
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	6.5%	6.9%	0.9	293	9.1%	7.4%	1.2	66
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	15.2%	8.0%	1.9	46	0.0%	7.9%	0.0	10
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	2
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	40.0%	25.6%	1.6	15	*	*	*	3
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	4.4%	8.4%	*	15	*	*	*	3
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	15.4%	28.6%	0.5	39	*	*	*	9
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	0.0%	13.1%	0.0	22	*	*	*	2
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	8	0.0%	5.2%	*	0

Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL)

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	139	0.0%	0.1%	0.0	44
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>16</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>180</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>33</i>
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>37</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>13</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>62.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	2.6%	5.0%	0.5	871	4.7%	4.3%	1.1	170
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	133	0.0%	0.2%	0.0	21
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	41	6.2%	0.4%	14.7	16
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	1.4%	2.8%	0.5	147	4.0%	2.4%	1.7	25
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	3.3%	5.7%	0.6	399	5.3%	4.7%	1.1	76
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	5.3%	10.4%	0.5	151	6.2%	9.7%	0.6	32
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	114	0.0%	0.1%	0.0	20
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.3%	4.9%	0.5	479	1.9%	4.3%	0.4	105
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	35	0.0%	0.3%	0.0	12
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.2%	1.3%	0.9	86	0.0%	1.1%	0.0	16
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.6%	4.2%	0.6	231	2.0%	3.3%	0.6	49
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.1%	9.7%	0.3	127	3.6%	9.7%	0.4	28
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	0.3%	3.2%	0.1	2'335	0.3%	3.6%	0.1	636
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	0.8%	5.7%	0.1	874	0.5%	6.3%	0.1	192
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.3%	0.0	731	0.0%	2.7%	0.0	242
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.0%	0.9%	0.0	550	0.0%	1.2%	0.0	164
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	0.0%	1.6%	0.0	150	3.1%	1.5%	2.0	32
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.0%	3.2%	0.0	30	*	*	*	6
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	<i>1.3%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>30</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>565</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>100</i>
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.3%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	437	0.0%	0.1%	0.0	108
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>98.6%</i>	<i>94.4%</i>	<i>*</i>	<i>431</i>	<i>95.4%</i>	<i>95.8%</i>	<i>*</i>	<i>103</i>
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.1%	0.1%	1.0	924	0.0%	0.1%	0.0	182
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>0.0%</i>	<i>24.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	<i>89.7%</i>	<i>91.9%</i>	<i>*</i>	<i>590</i>	<i>71.3%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>92</i>
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	39	*	*	*	19
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>166</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>53</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>102</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>35</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	3.6%	5.0%	0.7	274	0.0%	4.5%	0.0	62
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	5.1%	4.3%	1.2	59	0.0%	4.0%	0.0	14
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	30.0%	12.2%	2.5	10	*	*	*	1
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	2.2%	3.7%	0.6	45	0.0%	2.7%	0.0	12
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	69	*	*	*	7
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	34	*	*	*	8
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	5.8%	5.9%	1.0	52	0.0%	3.9%	0.0	18
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>15</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	4.9%	3.9%	1.2	82	0.0%	4.1%	0.0	26
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>19</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	3
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	18	*	*	*	4
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Chirurgie bariatrique								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	183	*	*	*	6
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL)

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F2 Maladies de l'aorte								
F2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
F2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
F3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	2	*	*	*	0
F4 Amputations								
F4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	34	*	*	*	6
F4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	3	*	*	*	0
F5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Fistule artério-veineuse								
F6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	6	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	2'864	*	*	*	591
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.1%	3.1%	*	39	*	*	*	8
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	38.2%	24.6%	*	722	31.6%	20.0%	*	121
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	34.0%	33.0%	*	973	35.2%	33.1%	*	208
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	29.1%	27.8%	*	735	32.2%	27.8%	*	170
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	26.3%	25.0%	*	455	29.9%	25.0%	*	109
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	35.4%	35.9%	*	280	37.4%	35.6%	*	61
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	7	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	6	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	186	*	*	*	47
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	2'928	*	*	*	600
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	319	1.3%	0.0%	31.0	76
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	69.7%	75.0%	*	221	60.5%	80.2%	*	46
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	19.7%	11.0%	*	30	*	*	*	7
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	49.4%	27.7%	*	44	*	*	*	9
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	174	*	*	*	30
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	241	*	*	*	40
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	21	*	*	*	2
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	14	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	41	*	*	*	8
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	4.0%	0.8%	5.2	25	*	*	*	4
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	325	*	*	*	51
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	135	*	*	*	24
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	63.0%	72.2%	*	85	75.0%	76.1%	*	18
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	21	*	*	*	3
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	0.0%	22.1%	*	0	*	*	*	1
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	3
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	0.0%	32.1%	*	0	0.0%	44.7%	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	3
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	159	*	*	*	56
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	32.7%	45.8%	*	52	41.1%	47.7%	*	23

Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL)

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	196	*	*	*	87
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	253	*	*	*	109
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	162	*	*	*	74
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	5
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	7.1%	6.2%	1.2	14	*	*	*	3
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	253	0.0%	0.2%	0.0	63
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	1
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	169	*	*	*	50
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	85	0.0%	0.1%	0.0	20
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	631	0.0%	0.1%	0.0	166
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	2.5%	2.1%	1.2	40	3.0%	4.2%	0.7	33
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	4.8%	2.3%	2.1	21	*	*	*	6
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	3
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.6%	0.0	17
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	225	0.0%	0.0%	0.0	120
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	25	*	*	*	8
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	8
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	6
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	185	*	*	*	53
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	2.1%	3.5%	0.6	188	2.0%	3.7%	0.5	50
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	26	*	*	*	6
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	27	*	*	*	4
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	39	0.0%	1.8%	0.0	11
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	10.0%	4.0%	2.5	20	*	*	*	9
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	3.8%	4.8%	0.8	53	*	*	*	9
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	0.0%	9.1%	0.0	23	9.1%	7.7%	1.2	11
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	1.8%	3.9%	0.5	166	0.0%	4.1%	0.0	46
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	23	*	*	*	2
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	32.1%	27.8%	1.2	221	16.7%	28.0%	0.6	54
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	32.6%	28.4%	1.1	181	18.4%	27.6%	0.7	49
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	165.6	*	*	221	194.3	*	*	54
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	41.3%	43.0%	*	26	*	*	*	6
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	12.5%	17.2%	0.7	678	14.2%	25.2%	0.6	162
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	16.2%	31.1%	0.5	444	14.6%	26.3%	0.6	158
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	5.6%	7.9%	0.7	234	*	*	*	4
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	19.9%	21.8%	0.9	206	15.1%	12.2%	1.2	86
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	29.9%	44.2%	0.7	107	20.7%	37.7%	0.5	29
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	12	*	*	*	3
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	76	*	*	*	3
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL)

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2010–2014		2015	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	4.6	411	4.5	100
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	7.0	339	7.6	76
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.3	437	2.8	108
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	1.6	924	2.0	182
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.9	319	5.3	76
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	5.0	253	4.7	63
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	7.5	631	6.9	166
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	8.7	225	7.6	120
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.3	70	1.0	10

Gesundheitszentrum Fricktal
Riburgerstrasse 12
4310 Rheinfelden

Erklärende Bemerkungen des Gesundheitszentrums Fricktal

D.1.4.M

- ① Von 35 erfassten Patienten dieser Krankheitsgruppe ist 1 Patient im GZF verstorben. Dieser litt an multiplen Vorerkrankungen und trat bei bekannter Karzinomanamnese in bedrohlichem Allgemeinzustand ins GZF ein. Nachdem die eingeleiteten therapeutischen Massnahmen den Kreislauf nicht stabilisieren konnten, wurde in Absprache mit den Angehörigen die Therapie zurückgefahren.

D.2.1.M

- ② Der Kommentar für die Diagnosegruppe D2.1.M COPD ohne Tumor (Alter <19) gilt sinngemäss auch für die Diagnosegruppen D 2.2.M, D 2.3.M, D 2.4.M und D 2.6.M, da unter der Diagnosegruppe D 2.6.M die anderen Fälle zusammengeführt sind. Im GZF sind 4 Patienten dieser Diagnosegruppen im Berichtsjahr 2015 verstorben. Im Mittel waren diese vier Patienten 75 Jahre alt, multimorbide und bei allen Patienten wurde in Absprache mit den Angehörigen eine Kornfortherapie eingeleitet.

E.1.1.M

- ③ Von 104 behandelten Patienten dieser Diagnosegruppe ist ein Patient im GZF verstorben. Der SMR von 5,6 erklärt sich aufgrund dieser Fallzahlen. Bei dem Patienten handelte es sich um einen über 85 jährigen Patienten, dessen Zustand sich im postoperativen Verlauf massiv verschlechterte. Bei bestehender Patientenverfügung und in Absprache mit den Angehörigen wurde auf invasive Massnahmen verzichtet.

I.1.9.M

- ④ Im GZF ist eine Patientin verstorben, welche beiden Diagnosegruppen zugeordnet ist. Bei dieser Patientin, welche älter als 85 Jahre war, wurde nach einem Sturz im privaten Umfeld mit Schenkelhalsfraktur eine Femurkopfprothese implantiert. Bei multiplen Vorerkrankungen verschlechterte sich der Zustand im postoperativen Verlauf. Bei bestehender Patientenverfügung wurde auf invasive Massnahmen verzichtet.

J.2.5.M

- ⑤ Die 5 im GZF verstorbenen Patienten dieser Diagnosegruppe waren zwischen 73 und 91, im Mittel 83 Jahre alt. Alle Patienten traten in schlechtem Allgemeinzustand und multimorbide oder als Rückverlegung nach Reanimation ins GZF ein. In allen Fällen zeigten die Patienten entweder eine klare Willensäusserung gegen weitere invasive Massnahmen oder die Kornfortherapie wurde mit den Angehörigen abgestimmt.

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.0%	6.4%	0.5	440	2.5%	6.3%	0.4	122
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	23	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	149	0.0%	1.6%	0.0	43
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.0%	6.5%	0.3	201	2.1%	5.3%	0.4	48
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	13.4%	18.1%	0.7	67	7.4%	16.3%	0.5	27
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	8.2%	58.8%	*	36	*	*	*	7
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.1%	11.6%	0.7	160	4.9%	9.7%	0.5	61
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	121	*	*	*	8
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	5.0%	2.8%	*	22	*	*	*	6
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.5%	7.4%	0.6	223	5.7%	8.5%	0.7	53
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.5%	4.9%	0.1	195	0.0%	4.4%	0.0	63
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.6%	9.1%	0.6	655	7.2%	9.2%	0.8	139
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	33	*	*	*	7
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.8%	7.2%	0.7	357	5.9%	7.1%	0.8	68
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	7.6%	12.3%	0.6	264	9.5%	12.3%	0.8	63
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	41.9%	50.4%	*	104	58.7%	55.2%	*	44
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	119	*	*	*	17
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	36	*	*	*	7
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	34	*	*	*	6
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	33	*	*	*	6
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	10	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	12.0%	38.5%	*	10	0.0%	38.5%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	10	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	432	*	*	*	67
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	3.4%	10.5%	0.3	321	4.7%	9.5%	0.5	64
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	26	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	5.2%	0.3	64	*	*	*	9
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	1.8%	9.4%	0.2	163	2.8%	8.7%	0.3	36
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	10.3%	20.7%	0.5	68	13.3%	16.8%	0.8	15
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	0.6%	7.9%	0.1	161	5.1%	6.4%	0.8	39
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.7%	8.0%	0.1	139	2.8%	5.8%	0.5	36
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	7.0%	0.0	22	*	*	*	3
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	0.0%	25.2%	0.0	17	*	*	*	4
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	10.6%	8.4%	*	17	*	*	*	4
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	25.9%	29.3%	0.9	27	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	12.6%	0.0	14	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	2.5%	7.3%	0.3	119	0.0%	9.1%	0.0	20
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	37.1%	8.6%	*	119	31.2%	5.2%	*	20

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.9%	0.3%	2.9	116	0.0%	0.0%	0.0	23
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>16</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>110</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>20</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>13</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>47</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.1%	5.6%	1.1	823	3.7%	5.2%	0.7	191
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	14	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	82	0.0%	0.6%	0.0	20
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.2%	2.7%	1.2	156	2.9%	2.4%	1.2	35
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.0%	5.9%	1.0	386	5.1%	4.9%	1.0	79
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.9%	10.0%	1.2	185	3.6%	9.3%	0.4	55
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	14	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	4.5%	1.1	722	2.4%	4.4%	0.5	166
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	79	0.0%	0.5%	0.0	20
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.4%	1.3%	1.0	146	0.0%	1.0%	0.0	31
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	4.3%	0.8	327	3.0%	3.8%	0.8	66
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	12.9%	9.3%	1.4	170	4.1%	9.1%	0.5	49
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.8%	4.2%	0.9	291	5.6%	4.1%	1.4	71
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.2%	7.3%	1.3	76	12.5%	6.4%	1.9	16
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.2%	3.2%	0.7	89	0.0%	2.2%	0.0	19
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	42	7.7%	2.4%	3.3	13
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	8
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.9%	0.7	75	6.7%	4.6%	1.4	15
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>25.8%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>75</i>	<i>21.1%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>15</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>121</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>25</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	0.8	562	1.0%	0.2%	5.6	104
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>96.8%</i>	<i>94.4%</i>	<i>*</i>	<i>544</i>	<i>96.2%</i>	<i>95.8%</i>	<i>*</i>	<i>100</i>
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.9	1'121	0.0%	0.1%	0.0	257
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	7.1%	10.1%	0.7	14	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>43.5%</i>	<i>23.5%</i>	<i>*</i>	<i>10</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	<i>92.5%</i>	<i>91.9%</i>	<i>*</i>	<i>778</i>	<i>93.9%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>169</i>
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	79	*	*	*	21
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>194</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>45</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>167</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>40</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.5%	4.7%	0.5	326	0.0%	5.3%	0.0	74
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.4%	3.1%	1.1	58	0.0%	4.5%	0.0	18
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	8.9%	0.0	17	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	8.1%	3.1%	2.7	37	*	*	*	5
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	81	0.0%	0.0%	*	15
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.6%	4.3%	0.4	62	0.0%	2.7%	0.0	17
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.2%	8.7%	0.4	62	0.0%	5.8%	0.0	16
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>36</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	71	0.0%	3.1%	0.0	13
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	7.6%	0.0	10	*	*	*	4
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.1%	2.5%	0.8	47	0.0%	2.9%	0.0	21
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	7.7%	12.5%	0.6	13	*	*	*	4
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	4	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	2	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'989	*	*	*	481
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.1%	3.1%	*	40	5.3%	2.9%	*	14
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	36.6%	24.6%	*	472	33.1%	20.0%	*	88
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	35.2%	33.0%	*	700	44.7%	33.1%	*	215
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	31.1%	27.8%	*	564	39.5%	27.8%	*	165
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	29.2%	25.0%	*	413	35.9%	25.0%	*	113
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	38.1%	35.9%	*	151	50.5%	35.6%	*	52
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	51	*	*	*	12
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'930	*	*	*	471
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	639	0.0%	0.0%	0.0	130
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	93.1%	75.0%	*	590	92.3%	80.2%	*	120
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	5.9%	11.0%	*	16	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	22.1%	27.7%	*	40	32.4%	33.4%	*	11
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	497	*	*	*	165
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	646	*	*	*	213
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	29	*	*	*	17
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	7.7%	1.6%	4.8	13	*	*	*	7
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	112	*	*	*	30
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	71	0.0%	0.4%	0.0	17
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	687	*	*	*	215
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	372	*	*	*	134
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	76.1%	72.2%	*	283	79.1%	76.1%	*	106
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	22.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	0.0%	36.6%	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	360	*	*	*	50
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	5	0.0%	47.7%	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	139	*	*	*	15
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	150	*	*	*	21
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	125	*	*	*	13
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	10.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	238	0.0%	0.1%	0.0	41
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	9	0.0%	2.3%	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	150	*	*	*	35
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	85	0.0%	0.2%	0.0	20
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	429	0.0%	0.1%	0.0	80
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	8
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	26	4.5%	3.8%	1.2	22
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.3%	1.4%	*	10	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	40	0.0%	0.1%	0.0	80
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	6	0.0%	0.1%	0.0	13
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	6
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	8	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	8	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	22	*	*	*	2
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	666	*	*	*	133
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.9%	0.7	182	5.7%	4.4%	1.3	35
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	16	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	8.3%	1.3%	6.3	12	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.1%	1.9%	1.1	48	*	*	*	8
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	39	*	*	*	4
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	36	9.1%	4.9%	1.8	11
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	9.7%	9.0%	1.1	31	*	*	*	8
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.0%	3.6%	1.1	201	0.0%	4.3%	0.0	39
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	7	*	*	*	1
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	16.7%	30.6%	0.5	12	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	16.7%	30.9%	0.5	12	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	51.3	*	*	12	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	9.3%	16.6%	0.6	323	16.7%	25.8%	0.6	42
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplika­tionen/Schock, Mortalität	23.0%	31.7%	0.7	87	16.7%	27.0%	0.6	42
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplika­tionen/Schock, Mortalität	4.2%	7.7%	0.5	236	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	12.8%	21.4%	0.6	117	10.0%	11.7%	0.9	100
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplika­tionen/Schock, Mortalität	31.8%	45.4%	0.7	22	50.0%	44.1%	1.1	10
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	19	*	*	*	6
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	47	*	*	*	6
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.1	440	4.1	121
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6	161	4.6	37
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.9	562	3.4	104
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	1'121	2.6	257
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.4	639	4.0	130
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.8	238	3.6	41
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.5	429	9.6	80
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.8	40	9.6	80
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.7	524	2.3	117

Kreisspital für das Freiamt
 Spitalstrasse 144
 5630 Muri AG

Erklärende Bemerkungen des Kreisspitals für das Freiamt

- A.1.11.M
 ① 3 Patienten von 40 behandelten Patienten dieser Diagnosegruppe sind verstorben. Zwei Patienten waren über 90 Jahre alt und haben eine weitere Therapie mittels Patientenverfügung und Meinungsäusserung abgelehnt. Eine weitere Patientin hat sich akut verschlechtert, und aufgrund der Gesamtsituation wurde auf Wunsch der Angehörigen eine Komforttherapie eingeleitet.
- A.2.5.M
 ② 12 von 47 Patienten in der Diagnosegruppe Herzinsuffizienz >84 Jahre sind an Ihrer Erkrankung verstorben. Bei 8 Patienten wurde bei einer vorliegenden Patientenverfügung und in Absprache mit Patienten & Angehörigen aufgrund des schlechten gesundheitlichen Zustandes und des hohen Alters der Patienten (zwischen 86 und 96 Jahren) auf eine Therapieeskalation verzichtet und eine palliative Therapie eingeleitet. Bei 4 Patienten (Durchschnittsalter 86 Jahre) hat sich der Zustand auch aufgrund der multiplen Nebendiagnosen nicht mehr gebessert.
- B.1.1.M
 ③ 4 von 36 behandelten Patienten der Diagnosegruppe "Schlaganfall alle Formen >19 J." sind an ihrer Erkrankung (Hirnblutung) verstorben. Es handelte sich um Patienten mit multiplen Begleiterkrankungen. Drei Patienten sind nach einer ursprünglichen Verbesserung unter der Therapie an einem akut auftretenden weiteren Ereignis verstorben. Ein weiterer Patient hat aufgrund der schlechten Prognose bei massiver Hirnblutung in Absprache mit den Angehörigen eine palliative Therapie erhalten.
- B.1.4.M
 ④ 3 von 20 behandelten Patienten der Diagnosegruppe "Schlaganfall alle Formen 65-84 Jahre" sind an ihrer Erkrankung (Hirnblutung) verstorben. Es handelte sich um Patienten mit multiplen Begleiterkrankungen. Alle drei Patienten sind nach einer ursprünglichen Verbesserung unter der Therapie an einem akut auftretenden weiteren Ereignis verstorben.
- D.1.5.M
 ⑤ 6 von 70 behandelten Patienten sind mit der Diagnose Pneumonie verstorben. 4 Patienten hatten (begleitend oder ursächlich) eine schwerwiegende Krebserkrankung, und haben eine weitere Therapie abgelehnt. Zwei weitere Patienten haben sich fortlaufend auch unter Therapie verschlechtert, so dass auf Wunsch der Patienten und Angehörigen auf eine weitere Eskalation verzichtet wurde.
- D.2.3.M
 ⑥ 1 Patient von 21 behandelten Patienten mit dieser Stufe der COPD Erkrankung ist verstorben. Dieser Patient war bereits lange und schwerwiegend erkrankt, so dass in Rücksprache mit dem Patienten und den Angehörigen auf eine Komforttherapie umgestellt wurde.
- E.2.1.M
 ⑦ 1 Patient von 269 behandelten Patienten ist an den Folgen einer Nabelhernie gestorben. Dieser Patient war schwer krebskrank, mit mehreren Metastasen im ganzen Körper und hat bewusst die überlebensnotwendige Operation abgelehnt.
- I.1.10.M
 ⑧ 1 Patient nach Implantation einer Hüftendoprothese aufgrund einer pathologischen Fraktur ist verstorben. Dieser Patient war schon lange schwer krank. Unter Berücksichtigung der Patientenverfügung und in Rücksprache mit den Angehörigen wurde bei dem 89-jährigen Patienten bei zunehmender Verschlechterung des Gesundheitszustandes auf eine Komforttherapie umgestellt.
- I.3.6.M
 ⑨ 1 Patient mit der Diagnose Schenkelhalsfraktur ist im Alter von 87 Jahren an dessen Folgen verstorben. Dieser Patient zeigte aufgrund multipler Begleiterkrankungen eine zunehmende Reduktion seines Zustandes, so dass in Absprache mit den Angehörigen auf eine Komforttherapie umgestellt wurde.
- I.3.8.M
 ⑩ 2 Patienten von 41 behandelten Patienten mit perthrochantärer Fraktur sind verstorben. Ein Patient hat in Folge seiner Operation eine Infektion mit einem schwer therapierbaren Keim entwickelt. Die Behandlung hat zu einer Verschlechterung seiner bestehenden schwerwiegenden Grunderkrankungen geführt, von der er sich nicht mehr erholt hat. Der zweite Patient ist nach komplikationslosem postoperativen Verlauf trotz Reanimationsmassnahmen an einem akuten Herzstillstand verstorben.
- J.2.1.M
 ⑪ 15 von 33 Patienten mit der schweren Diagnose Sepsis sind verstorben. Wir haben diese 15 Patienten im Rahmen eines Peer Reviews mit der Initiative Qualitätsmedizin im Oktober 2016 analysiert. Im Vordergrund stand das sehr hohe Lebensalter sowie die Multimorbidität der Patienten, bei welchen zu einem überwiegenden Teil Patientenverfügungen vorlagen, in der sie Therapielimitierungen wünschten. Die Qualität der Behandlung sowie die Durchführung von kontrollierte Behandlungsabläufe und zeitgerechte Intervention wurde in den meisten Fällen bestätigt. Wenige organisatorische Massnahmen wurden abgeleitet, welche z.B. eine Verbesserung der Dokumentation von Therapiebegrenzungen beinhalteten.
- J.2.2.M
 ⑫ 15 von 30 Patienten mit der Diagnose Sepsis mit Organkomplikationen sind verstorben. Wir haben diese 15 Patienten im Rahmen eines Peer Reviews mit der Initiative Qualitätsmedizin im Oktober 2016 analysiert. Im Vordergrund stand das sehr hohe Lebensalter sowie die Multimorbidität der Patienten, bei welchen zu einem überwiegenden Teil Patientenverfügungen vorlagen, in der sie Therapielimitierungen wünschten. Die Qualität der Behandlung sowie die Durchführung von kontrollierte Behandlungsabläufe und zeitgerechte Intervention wurde in den meisten Fällen bestätigt. Wenige organisatorische Massnahmen wurden abgeleitet, welche z.B. eine Verbesserung der Dokumentation von Therapiebegrenzungen beinhalteten.

Kreisspital für das Freiamt

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.2%	5.2%	0.8	358	5.6%	5.2%	1.1	71
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	12	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	148	0.0%	1.9%	0.0	24
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.2%	5.9%	0.7	165	6.1%	5.0%	1.2	33
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	24.2%	17.6%	1.4	33	*	*	*	9
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	7.5%	58.8%	*	27	*	*	*	3
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.1%	8.3%	0.9	196	10.0%	8.4%	1.2	40
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.4%	3.2%	0.8	41	*	*	*	7
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	2
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.1%	5.3%	0.4	143	3.4%	4.4%	0.8	29
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.4%	3.7%	1.2	206	7.5%	4.4%	1.7	40
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.9%	8.9%	1.3	637	9.6%	8.4%	1.1	135
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.8%	3.5%	0.8	36	0.0%	3.1%	0.0	10
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.2%	7.3%	1.1	353	1.3%	7.0%	0.2	78
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	18.5%	12.0%	1.5	248	25.5%	12.0%	2.1	47
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	72.4%	50.4%	*	205	84.6%	55.2%	*	33
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	42	*	*	*	5
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	27	*	*	*	3
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	13	*	*	*	2
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	13	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	0.0%	38.5%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	177	*	*	*	35
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.5%	11.3%	0.9	228	11.1%	8.8%	1.3	36
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	47	*	*	*	6
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.8%	10.0%	0.9	114	15.0%	8.4%	1.8	20
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	23.7%	19.8%	1.2	59	*	*	*	8
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.2%	8.0%	0.8	96	0.0%	7.1%	0.0	20
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.9%	8.1%	0.8	87	0.0%	7.1%	0.0	20
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	16.7%	27.9%	0.6	36	*	*	*	5
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	13.2%	9.3%	1.4	91	*	*	*	8
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	39.9%	8.6%	*	91	*	*	*	8

Kreisspital für das Freiamt

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	1.2%	0.3%	4.0	82	0.0%	0.0%	*	17
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>104</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>13</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>19</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.3%	5.1%	1.2	459	5.8%	4.8%	1.2	138
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.8%	0.7%	2.5	57	0.0%	0.6%	0.0	12
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.3%	2.8%	0.8	87	0.0%	2.2%	0.0	31
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.5%	5.6%	1.0	237	8.6%	4.9%	1.7	70
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	18.3%	10.0%	1.8	71	8.3%	10.0%	0.8	24
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.2%	3.9%	1.6	404	2.5%	3.7%	0.7	120
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.8%	0.5%	3.8	56	0.0%	0.4%	0.0	12
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.5%	1.3%	1.9	81	0.0%	0.9%	0.0	31
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	4.1%	1.3	204	3.5%	3.7%	1.0	57
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	17.5%	9.4%	1.9	63	5.0%	9.9%	0.5	20
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.8%	4.3%	1.6	266	2.5%	4.4%	0.6	80
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	15.8%	7.6%	2.1	38	0.0%	6.7%	0.0	12
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.9%	3.2%	1.5	61	4.8%	2.5%	1.9	21
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.6%	1.3%	1.9	39	0.0%	3.4%	0.0	17
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.6%	4.1%	1.6	121	4.0%	5.3%	0.8	25
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>45.5%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>121</i>	<i>31.2%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>25</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>123</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>39</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.1%	1.5	598	0.0%	0.2%	0.0	151
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>97.7%</i>	<i>94.4%</i>	<i>*</i>	<i>584</i>	<i>98.7%</i>	<i>95.8%</i>	<i>*</i>	<i>149</i>
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'212	0.4%	0.0%	7.6	269
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	11	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>84.2%</i>	<i>23.5%</i>	<i>*</i>	<i>16</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	<i>97.9%</i>	<i>91.9%</i>	<i>*</i>	<i>885</i>	<i>98.5%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>194</i>
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>185</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>22</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>125</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>31</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.3%	4.3%	0.8	332	0.0%	3.4%	0.0	48
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.7%	3.7%	0.5	60	*	*	*	6
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	18.8%	8.0%	2.4	16	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	4.3%	2.2%	1.9	47	*	*	*	3
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	88	0.0%	0.0%	*	18
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	5.9%	4.5%	1.3	51	*	*	*	5
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	61	0.0%	3.6%	0.0	10
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.1%	4.3%	1.0	97	3.7%	3.1%	1.2	27
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>92</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>60</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.1%	2.5%	0.4	91	0.0%	0.4%	0.0	59
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	93	0.0%	0.0%	0.0	131
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Kreisspital für das Freiamt

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.1%	3.2%	0.7	47	0.0%	2.6%	0.0	14
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
<i>F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
<i>F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'922	*	*	*	606
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.4%	3.1%	*	76	3.0%	2.9%	*	13
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	35.5%	24.6%	*	787	25.4%	20.0%	*	109
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	24.2%	33.0%	*	706	29.2%	33.1%	*	177
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	19.1%	27.8%	*	506	25.4%	27.8%	*	143
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	17.2%	25.0%	*	357	24.5%	25.0%	*	107
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	26.2%	35.9%	*	149	28.6%	35.6%	*	36
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	86	*	*	*	14
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'876	*	*	*	597
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	322	0.0%	0.1%	0.0	66
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	96.0%	75.0%	*	309	98.5%	80.2%	*	65
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	8.6%	11.0%	*	11	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	14.4%	27.7%	*	20	*	*	*	5
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	197	*	*	*	38
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	316	*	*	*	73
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	20	*	*	*	6
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	97	*	*	*	29
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	30	0.0%	0.2%	0.0	12
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	202	*	*	*	35
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	160	*	*	*	27
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	76.9%	72.2%	*	123	70.4%	76.1%	*	19
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	22.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	0.0%	36.6%	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	407	*	*	*	149
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	2	34.2%	47.7%	*	51

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	174	*	*	*	54
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	200	*	*	*	66
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	156	*	*	*	50
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	10.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.4%	0.2%	2.5	258	0.0%	0.1%	0.0	78
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	3	0.0%	2.3%	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	56	*	*	*	18
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	2.5	941	0.0%	0.1%	0.0	226
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	11.1%	3.1%	3.6	18	2.9%	3.2%	0.9	34
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	5.6%	0.8%	7.0	18	7.1%	4.2%	1.7	14
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	6
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	42	0.0%	0.1%	0.0	167
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	4	0.0%	0.0%	*	17
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	6
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	6
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	6
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	6
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	59	*	*	*	21
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	472	*	*	*	91
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	7.1%	4.3%	1.6	210	2.0%	3.5%	0.6	51
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	4.2%	0.4%	9.6	24	*	*	*	5
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	21	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	6.1%	1.9%	3.1	33	0.0%	1.6%	0.0	12
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.4%	3.9%	1.1	45	*	*	*	9
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	7.8%	5.8%	1.3	51	7.1%	5.1%	1.4	14
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	16.7%	9.4%	1.8	36	*	*	*	7
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.6%	3.7%	1.5	178	4.9%	3.3%	1.5	41
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	4	*	*	*	3
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	22.7%	27.0%	0.8	44	18.2%	23.2%	0.8	11
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	22.7%	27.3%	0.8	44	20.0%	23.1%	0.9	10
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	85.9	*	*	44	128.9	*	*	11
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	6	*	*	*	1
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	12.7%	16.1%	0.8	221	45.5%	23.6%	1.9	33
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	26.3%	29.7%	0.9	57	50.0%	24.8%	2.0	30
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	7.9%	7.6%	1.0	164	*	*	*	3
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	14.1%	21.4%	0.7	135	6.2%	11.4%	0.5	65
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	41.7%	40.4%	1.0	24	*	*	*	6
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	3	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	25	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Kreisspital für das Freiamt

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.1	358	3.4	71
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.3	96	6.1	20
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.0	598	3.8	151
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	1'212	2.4	269
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.9	322	5.6	66
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.4	258	3.8	78
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7	941	5.6	226
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7	42	6.8	167
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.7	240	2.7	42

Klinik Im Park
Seestrasse 220
8002 Zürich

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.6%	5.3%	0.9	504	5.2%	4.5%	1.2	77
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	10	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.2%	1.9%	0.6	169	0.0%	1.9%	0.0	21
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.0%	5.6%	0.9	279	6.1%	4.9%	1.2	49
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.2%	16.7%	0.9	46	*	*	*	4
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	96.8%	58.8%	*	488	94.8%	62.9%	*	73
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.2%	7.1%	0.9	241	3.6%	6.1%	0.6	56
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.4%	3.7%	0.9	238	10.5%	3.7%	2.8	19
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.4%	2.8%	*	22	*	*	*	2
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.5%	6.1%	0.7	244	3.8%	4.3%	0.9	26
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.9%	1.1	237	6.1%	3.1%	2.0	49
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.2%	8.3%	0.6	212	7.7%	8.8%	0.9	39
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.0%	3.5%	1.2	25	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	3.8%	7.3%	0.5	132	4.0%	7.0%	0.6	25
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.3%	13.0%	0.7	54	15.4%	12.7%	1.2	13
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	48.5%	50.4%	*	50	*	*	*	9
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	5'773	*	*	*	907
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.8%	0.8	445	1.6%	3.0%	0.6	61
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.1%	1.1%	0.1	2'920	0.2%	1.3%	0.2	466
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.1	2'209	0.3%	1.2%	0.2	358
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.2%	0.4	1'718	0.4%	1.0%	0.4	260
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	36.4%	38.5%	*	1'718	35.6%	38.5%	*	260
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.1%	0.7%	0.2	1'561	0.0%	0.7%	0.0	243
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	29	*	*	*	3
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	3'329	*	*	*	633
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'039	*	*	*	196
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	248	*	*	*	48
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	2'546	*	*	*	509
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	131	*	*	*	32

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'327	*	*	*	301
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	830	*	*	*	201
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	451	*	*	*	59
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	422	*	*	*	108
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	322	*	*	*	62
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	1.4%	1.9%	0.8	139	0.0%	1.6%	0.0	11
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	1.5%	1.7%	0.8	137	0.0%	0.6%	0.0	11
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	1.5%	5.1%	0.3	204	3.3%	3.0%	1.1	91
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	1.5%	4.1%	0.4	200	3.3%	3.2%	1.0	91
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	1.5%	2.3%	0.6	67	4.0%	4.5%	0.9	25
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	16.7%	3.9%	4.2	30	*	*	*	3
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.2%	1.3	252	2.3%	1.3%	1.7	44
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	40	0.0%	0.9%	0.0	10
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	1.0%	0.8%	1.4	96	0.0%	0.9%	0.0	17
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	2.1%	1.5%	1.5	94	7.7%	1.8%	4.3	13
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	5.6%	4.0%	1.4	18	*	*	*	2
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	10.3%	13.7%	*	26	0.0%	8.9%	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	4	0.0%	0.1%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	7	0.0%	1.0%	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	12.5%	9.9%	1.3	40	*	*	*	5
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	11	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	18.2%	9.1%	2.0	22	*	*	*	3
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	16.7%	5.3%	3.2	24	*	*	*	3
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	15.0%	5.0%	3.0	20	*	*	*	3
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	1	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	10	*	*	*	1
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>62</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	9.5%	2.7%	3.6	21	*	*	*	3
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	8.4%	6.2%	1.4	83	5.3%	5.4%	1.0	19
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	6.7%	2.9%	2.3	15	*	*	*	2
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.9%	5.9%	1.5	45	9.1%	4.7%	1.9	11
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.0%	10.0%	1.0	20	*	*	*	5
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.6%	5.1%	1.3	61	0.0%	4.7%	0.0	14
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	10	*	*	*	2
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.1%	4.7%	1.9	33	*	*	*	7
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.2%	9.1%	0.7	16	*	*	*	4
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.6%	3.9%	0.7	38	8.3%	3.5%	2.4	12
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.7%	5.5%	1.4	13	*	*	*	4
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	14	*	*	*	1
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>36.8%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>14</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>116</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>31</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.8%	3.0%	1.2	80	5.9%	2.8%	2.1	17
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.3%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	31	*	*	*	9
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.1%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	11.8%	8.6%	1.4	17	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	242	0.0%	0.1%	0.0	40
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.5%	94.4%	*	236	97.5%	95.8%	*	39
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'133	0.0%	0.1%	0.0	193
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	88.2%	91.9%	*	728	93.8%	94.8%	*	135
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	30	*	*	*	5
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	221	*	*	*	46
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	75	*	*	*	21
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.3%	4.7%	0.7	389	1.6%	4.1%	0.4	64
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.0%	3.4%	1.2	75	0.0%	1.7%	0.0	22
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.5%	2.4%	0.6	66	*	*	*	4
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	112	0.0%	0.0%	*	17
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	31	*	*	*	3
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	66.7%	37.4%	1.8	12	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.2%	7.1%	0.2	85	0.0%	10.8%	0.0	12
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	8	*	*	*	3
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	3
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	43	*	*	*	8
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	16	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	30	*	*	*	5
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	14.3%	12.4%	1.2	14	*	*	*	3
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	0.0%	8.3%	0.0	11	*	*	*	1
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	7.7%	7.3%	1.1	52	*	*	*	7
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	13.3%	6.4%	2.1	30	*	*	*	5
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	64	0.0%	0.5%	0.0	15
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	32	*	*	*	1
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	20	*	*	*	2
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	156	*	*	*	29
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	78	*	*	*	11
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	12.5%	5.0%	2.5	16	*	*	*	1
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	1.9%	1.5%	1.3	52	*	*	*	7
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	75	*	*	*	18
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	6.7%	8.9%	0.8	15	*	*	*	3
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	8.5%	5.5%	1.5	59	7.1%	3.9%	1.8	14
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	1.6%	4.2%	0.4	249	3.4%	3.7%	0.9	59
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	68	0.0%	1.3%	0.0	18
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	3.0%	1.2%	2.5	33	*	*	*	6
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	15	*	*	*	5
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	2.9%	6.0%	0.5	35	*	*	*	5
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	6.3%	0.0	33	6.2%	4.9%	1.3	16
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	37	*	*	*	4
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	9	*	*	*	2
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	19	*	*	*	3
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.6%	3.0%	0.8	39	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	10.0%	13.6%	0.7	10	*	*	*	2
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	821	*	*	*	163
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	378	*	*	*	74
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	46	*	*	*	6
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	41	*	*	*	9
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	356	*	*	*	74
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	80	*	*	*	17
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	37	*	*	*	4
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	17	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'816	*	*	*	592
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.6%	3.1%	*	35	4.8%	2.9%	*	13
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	33.0%	24.6%	*	449	24.5%	20.0%	*	67
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	51.6%	33.0%	*	1'454	53.9%	33.1%	*	319
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	47.3%	27.8%	*	1'185	49.9%	27.8%	*	263
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	40.3%	25.0%	*	566	45.4%	25.0%	*	127
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	56.4%	35.9%	*	619	55.1%	35.6%	*	136
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	106	*	*	*	17
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'719	*	*	*	581
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	648	0.0%	0.1%	0.0	111
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	79.4%	75.0%	*	510	84.7%	80.2%	*	94
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	8.2%	11.0%	*	27	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	28.7%	27.7%	*	66	32.3%	33.4%	*	10
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	391	*	*	*	72
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	559	*	*	*	111
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	59	*	*	*	15
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	23	*	*	*	6
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	96	*	*	*	21
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	37	*	*	*	6
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	400	*	*	*	85
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	225	*	*	*	49
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	70.7%	72.2%	*	159	77.6%	76.1%	*	38
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	4.0%	1.5%	2.6	25	*	*	*	2
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	22.1%	*	0	0.0%	32.3%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	12	*	*	*	2
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	32.1%	*	0	0.0%	44.7%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	7	0.0%	43.0%	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	76	*	*	*	11
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	43.4%	45.8%	*	33	*	*	*	7

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	237	*	*	*	53
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	320	*	*	*	66
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	197	*	*	*	46
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	1	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	9.1%	5.1%	1.8	22	*	*	*	5
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.2%	0.2%	0.9	608	0.0%	0.1%	0.0	96
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	5	*	*	*	3
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	232	*	*	*	33
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	104	0.0%	0.3%	0.0	16
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	2.4	459	0.0%	0.1%	0.0	96
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	22	*	*	*	3
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	6	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	7
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	203	0.0%	0.1%	0.0	83
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	16	*	*	*	6
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	9
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'003	*	*	*	483
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	117	*	*	*	45
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	17	*	*	*	8
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	394	0.0%	0.2%	0.0	296
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	215	0.0%	0.1%	0.0	78
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	126	0.0%	0.1%	0.0	55
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	36	0.0%	0.6%	0.0	29
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.9%	1.1%	0.8	219	0.0%	1.7%	0.0	44
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	3	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	43	*	*	*	11
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	108	*	*	*	19
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	27	*	*	*	4
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.5%	2.9%	1.6	22	*	*	*	1
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	59	*	*	*	5
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	27.2%	27.9%	1.0	254	53.3%	30.0%	1.8	15
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	27.0%	28.1%	1.0	196	54.5%	27.3%	2.0	11
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	195.5	*	*	254	234.1	*	*	15
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	46.0%	43.0%	*	29	*	*	*	2
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	17.1%	17.2%	1.0	82	40.0%	23.5%	1.7	10
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplifikationen/Schock, Mortalität	33.3%	29.3%	1.1	15	*	*	*	7
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplifikationen/Schock, Mortalität	13.4%	8.5%	1.6	67	*	*	*	3
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	31.3%	22.3%	1.4	131	19.2%	12.1%	1.6	26
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplifikationen/Schock, Mortalität	47.1%	43.5%	1.1	51	*	*	*	8
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	12	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.5	504	4.5	77
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.3	24	*	3
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.4	242	4.2	40
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	1'133	2.8	193
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8	64	5.3	15
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.8	648	4.2	111
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.6	608	5.7	96
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.2	459	8.8	96
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.1	203	9.5	83
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.5	34	*	3

Spital Männedorf AG
Asylstrasse 10
8708 Männedorf

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.6%	7.0%	0.8	356	9.6%	6.1%	1.6	94
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	18	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.8%	1.9%	2.0	105	0.0%	1.7%	0.0	23
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.7%	6.1%	0.6	161	8.2%	5.2%	1.6	49
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	13.9%	17.8%	0.8	72	27.8%	15.5%	1.8	18
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	4.8%	58.8%	*	17	*	*	*	5
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.4%	11.0%	0.7	217	19.0%	9.2%	2.1	42
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	8.0%	3.2%	2.5	50	4.8%	3.8%	1.3	21
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	5.6%	2.8%	*	20	*	*	*	3
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.2%	6.9%	0.9	129	5.0%	7.6%	0.7	40
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.8%	5.5%	0.9	207	8.0%	3.8%	2.1	50
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.6%	9.3%	1.1	415	5.3%	9.1%	0.6	94
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	23	*	*	*	6
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.0%	7.4%	1.2	212	2.3%	6.9%	0.3	44
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.4%	12.4%	1.2	174	9.1%	12.2%	0.7	44
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	63.4%	50.4%	*	90	74.3%	55.2%	*	26
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	31	*	*	*	8
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	17	*	*	*	5
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	1
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	440	*	*	*	66
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	91	*	*	*	16
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.5%	11.7%	1.0	390	15.8%	9.8%	1.6	57
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	5.2%	0.3	64	*	*	*	7
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.7%	10.0%	0.9	218	12.9%	8.4%	1.5	31
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	24.8%	20.0%	1.2	101	31.2%	16.2%	1.9	16
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	8.3%	8.0%	1.0	253	13.2%	6.7%	1.9	38
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.8%	8.1%	1.0	232	13.5%	6.6%	2.1	37
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	14.3%	7.7%	1.9	21	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	31.6%	27.7%	1.1	19	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.5%	8.4%	*	19	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	25.5%	31.6%	0.8	51	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	15.0%	16.4%	0.9	20	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	12.1%	10.3%	1.2	66	14.3%	8.7%	1.6	14
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	16.9%	8.6%	*	66	24.6%	5.2%	*	14

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall-zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall-zahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	166	0.0%	0.2%	0.0	49
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>41</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>134</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>30</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>14</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>32</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.9%	5.5%	1.1	665	3.4%	4.9%	0.7	208
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	65	5.3%	0.9%	5.6	19
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	2.6%	1.1	139	0.0%	2.2%	0.0	35
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.3%	5.7%	1.3	317	2.7%	4.7%	0.6	112
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.7%	10.2%	0.9	138	7.1%	9.7%	0.7	42
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	4.3%	1.2	544	1.7%	3.8%	0.5	172
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	62	5.6%	0.5%	10.4	18
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.6%	1.3%	2.0	117	0.0%	0.9%	0.0	31
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.6%	4.2%	1.6	244	0.0%	3.4%	0.0	90
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.4%	9.4%	0.8	121	6.1%	9.5%	0.6	33
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	7.5%	3.9%	1.9	253	3.3%	3.7%	0.9	60
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	14.3%	6.5%	2.2	56	*	*	*	7
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	6.1%	2.7%	2.3	99	4.2%	2.8%	1.5	24
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.8%	1.6%	1.1	55	0.0%	1.7%	0.0	16
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	7.7%	3.4%	2.3	13	*	*	*	5
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	10.0%	4.4%	2.3	30	*	*	*	8
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>11.9%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>30</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>168</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>18</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	45	*	*	*	6
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	13	*	*	*	1
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.2%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.1%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	9.1%	6.0%	1.5	11	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	0.9	500	1.0%	0.1%	7.5	103
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.4%	94.4%	*	492	98.1%	95.8%	*	101
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.4	1'034	0.0%	0.1%	0.0	207
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	11.1%	4.0%	2.8	18	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	75.0%	23.5%	*	12	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	90.1%	91.9%	*	715	94.0%	94.8%	*	142
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	97	*	*	*	17
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	217	*	*	*	55
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	255	*	*	*	35
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.3%	5.0%	0.9	323	4.4%	4.7%	0.9	91
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.9%	4.1%	0.5	54	6.2%	3.4%	1.8	16
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	20.0%	11.1%	1.8	10	*	*	*	4
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.9%	3.3%	0.6	52	0.0%	2.8%	0.0	16
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	88	0.0%	0.0%	*	20
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	6.2%	6.3%	1.0	32	*	*	*	8
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	7.1%	3.5%	2.0	14	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	8.5%	6.0%	1.4	71	8.0%	4.9%	1.6	25
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	3	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	5
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	2	*	*	*	5
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	50	*	*	*	18
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.8%	4.1%	0.2	127	0.0%	2.4%	0.0	28
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	21	*	*	*	90
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	6
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.7%	7.9%	1.0	13	0.0%	0.3%	0.0	84
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	7	0.0%	0.1%	0.0	111
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	39	20.0%	4.1%	4.9	10
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	214	*	*	*	28
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	114	*	*	*	17
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	18	*	*	*	1
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	58	*	*	*	7
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	24	*	*	*	3
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	5	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'318	*	*	*	501
G.1.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.3%	3.1%	*	51	3.6%	2.9%	*	12
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	21.7%	24.6%	*	337	22.2%	20.0%	*	74
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	32.9%	33.0%	*	762	33.5%	33.1%	*	168
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	28.4%	27.8%	*	595	28.1%	27.8%	*	123
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	26.7%	25.0%	*	396	26.1%	25.0%	*	85
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	32.4%	35.9%	*	199	33.9%	35.6%	*	38
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	4	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	78	*	*	*	23
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'251	*	*	*	481
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	323	0.0%	0.0%	*	62
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	90.3%	75.0%	*	289	96.7%	80.2%	*	59
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	14.9%	11.0%	*	20	*	*	*	8
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	55.4%	27.7%	*	62	60.7%	33.4%	*	17
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	302	*	*	*	57
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	457	*	*	*	94
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	50	*	*	*	17
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	14	*	*	*	8
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	92	*	*	*	15
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	2.6%	0.6%	4.7	38	*	*	*	6
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	322	*	*	*	84
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	215	*	*	*	45
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	73.0%	72.2%	*	157	77.8%	76.1%	*	35
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	40	0.0%	1.1%	0.0	23
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	6	60.9%	32.3%	*	14
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	40	0.0%	0.4%	0.0	19
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	3	52.6%	44.7%	*	10
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	53.3%	36.6%	*	24	57.1%	43.0%	*	16
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	413	*	*	*	138
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	35.8%	45.8%	*	148	50.7%	47.7%	*	70

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	219	*	*	*	73
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	292	*	*	*	82
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	154	*	*	*	57
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	2	*	*	*	3
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	2.6%	3.1%	0.8	38	0.0%	6.0%	0.0	12
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	1.2%	0.2%	6.0	345	0.0%	0.2%	0.0	113
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	5	0.0%	2.3%	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	270	*	*	*	73
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	133	0.0%	0.2%	0.0	39
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	342	0.0%	0.2%	0.0	94
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	19.0%	2.7%	7.2	21	5.3%	4.4%	1.2	38
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	11	*	*	*	9
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	7
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.8%	0.1%	12.9	119	0.0%	0.0%	0.0	86
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	10	*	*	*	7
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	137	*	*	*	33
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	4	*	*	*	4
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	27	*	*	*	2
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	57	0.0%	0.1%	0.0	14
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	45	0.0%	0.0%	0.0	12
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	39	*	*	*	14
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	516	*	*	*	82
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	7.9%	4.2%	1.9	265	7.1%	4.0%	1.8	56
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	22	*	*	*	6
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	20	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	4.1%	2.0%	2.0	49	0.0%	2.7%	0.0	14
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.3%	3.4%	1.6	57	*	*	*	9
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	7.6%	5.1%	1.5	66	11.8%	6.3%	1.9	17
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	21.6%	8.7%	2.5	51	*	*	*	6
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	10.8%	3.9%	2.8	240	2.4%	3.4%	0.7	41
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	3	*	*	*	6
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	33.3%	27.8%	1.2	243	30.4%	30.0%	1.0	46
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	35.0%	28.8%	1.2	206	30.6%	30.9%	1.0	36
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	184.9	*	*	243	170.8	*	*	46
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	49.1%	43.0%	*	28	*	*	*	4
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.5%	16.1%	0.8	505	39.0%	25.3%	1.5	41
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	31.1%	29.7%	1.0	148	40.0%	26.3%	1.5	40
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	6.2%	7.6%	0.8	357	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	16.3%	22.1%	0.7	313	11.1%	11.2%	1.0	234
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	45.9%	43.4%	1.1	61	54.5%	38.5%	1.4	11
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	8	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	24	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1	356	4.8	93
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.8	253	7.7	38
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.1	500	4.9	103
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	1'034	2.5	207
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.4	323	4.0	62
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.8	345	3.9	113
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.9	342	9.0	94
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.6	119	8.6	86
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.8	303	1.9	74

Spital Schwyz
Waldeggstrasse 10
6430 Schwyz

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.0%	5.7%	1.2	302	6.1%	5.5%	1.1	66
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	18	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.5%	1.8%	1.4	121	0.0%	1.7%	0.0	18
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	8.5%	6.6%	1.3	129	2.6%	5.0%	0.5	38
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	20.6%	18.7%	1.1	34	*	*	*	8
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	2
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	12.7%	9.3%	1.4	157	7.8%	7.9%	1.0	51
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.6%	3.1%	0.5	63	*	*	*	8
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.8%	6.3%	1.1	147	12.0%	8.3%	1.4	25
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.4%	4.4%	1.2	147	2.5%	3.3%	0.8	40
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.2%	8.8%	1.2	313	9.8%	9.2%	1.1	61
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	27	*	*	*	4
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.6%	7.5%	1.3	177	12.1%	7.3%	1.7	33
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.0%	12.5%	1.1	107	8.3%	12.7%	0.7	24
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	61.1%	50.4%	*	66	63.6%	55.2%	*	14
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	12	*	*	*	2
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	375	*	*	*	71
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	155	*	*	*	34
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	13	*	*	*	5
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.9%	10.5%	1.1	285	13.1%	10.2%	1.3	61
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	10	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.1%	4.9%	0.6	64	0.0%	3.9%	0.0	12
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.8%	9.9%	1.1	157	12.5%	8.8%	1.4	32
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	27.8%	19.7%	1.4	54	23.5%	17.2%	1.4	17
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	*	*	*	1
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.7%	6.6%	1.2	168	11.1%	6.9%	1.6	36
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.4%	6.7%	1.1	163	11.4%	6.9%	1.7	35
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	3	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	16.7%	24.7%	0.7	18	*	*	*	3
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	10.7%	8.4%	*	18	*	*	*	3
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	40.0%	28.5%	1.4	35	25.0%	27.2%	0.9	12
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	10.0%	11.8%	0.8	10	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.3%	9.5%	0.9	72	7.7%	6.6%	1.2	13
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	25.3%	8.6%	*	72	21.3%	5.2%	*	13

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	154	0.0%	0.3%	0.0	24
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>18</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>144</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>29</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>13</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>20</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.7%	5.7%	1.2	477	3.1%	4.9%	0.6	131
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	43	0.0%	0.6%	0.0	17
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.2%	2.9%	0.4	82	0.0%	2.2%	0.0	13
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.3%	5.8%	1.3	246	2.7%	4.8%	0.6	74
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.3%	10.3%	1.3	98	8.0%	9.9%	0.8	25
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	4.6%	1.3	412	3.6%	4.1%	0.9	110
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	43	0.0%	0.4%	0.0	17
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.4%	1.4%	1.0	71	0.0%	0.9%	0.0	11
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.2%	4.4%	1.4	209	3.3%	3.6%	0.9	60
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	12.4%	9.5%	1.3	89	9.1%	9.7%	0.9	22
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.3%	1.1	176	2.3%	4.3%	0.5	43
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.8%	8.6%	0.8	44	9.1%	6.4%	1.4	11
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.3%	2.9%	1.5	47	0.0%	3.4%	0.0	14
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	28	*	*	*	6
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.0%	3.5%	1.7	50	*	*	*	7
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>28.4%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>50</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>81</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>31</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.1%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	1.2	411	0.0%	0.1%	0.0	105
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>90.3%</i>	<i>94.4%</i>	<i>*</i>	<i>371</i>	<i>88.6%</i>	<i>95.8%</i>	<i>*</i>	<i>93</i>
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	736	0.0%	0.1%	0.0	149
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	7.7%	4.8%	1.6	13	*	*	*	4
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	<i>93.5%</i>	<i>91.9%</i>	<i>*</i>	<i>473</i>	<i>95.7%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>89</i>
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	90	*	*	*	24
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>172</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>41</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>109</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>17</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.1%	4.9%	0.6	292	8.5%	5.3%	1.6	47
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.6%	3.9%	1.2	65	21.4%	3.8%	5.7	14
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	9.0%	0.0	13	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	39	*	*	*	7
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	70	*	*	*	8
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.0%	3.2%	1.0	33	*	*	*	9
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.6%	6.7%	1.0	61	*	*	*	5
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>35</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.4%	3.7%	0.6	85	0.0%	3.1%	0.0	11
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>15</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	40.0%	44.4%	0.9	10	*	*	*	1
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	33	*	*	*	6
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	11	*	*	*	1
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	4	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.6%	3.4%	0.5	62	0.0%	2.7%	0.0	11
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	14.3%	10.7%	1.3	14	*	*	*	4
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	116	*	*	*	33
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	21	*	*	*	1
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	13	*	*	*	1
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	21	*	*	*	10
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	61	*	*	*	21
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	6	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	2	*	*	*	2
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	11	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'218	*	*	*	458
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.7%	3.1%	*	80	*	*	*	8
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	25.0%	24.6%	*	424	22.2%	20.0%	*	78
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	23.4%	33.0%	*	519	23.4%	33.1%	*	107
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	19.5%	27.8%	*	396	18.4%	27.8%	*	76
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	17.7%	25.0%	*	296	15.3%	25.0%	*	51
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	28.1%	35.9%	*	100	31.2%	35.6%	*	25
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	67	*	*	*	19
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'178	*	*	*	453
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	267	0.0%	0.1%	0.0	71
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	73.8%	75.0%	*	189	94.1%	80.2%	*	64
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	7	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	20.5%	27.7%	*	27	*	*	*	5
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	147	*	*	*	32
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	246	*	*	*	59
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	16	*	*	*	4
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	10	*	*	*	3
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	78	*	*	*	22
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	6.2%	0.4%	16.9	16	*	*	*	8
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	200	*	*	*	32
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	112	*	*	*	26
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	56.2%	72.2%	*	63	57.7%	76.1%	*	15
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	7
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	1	*	*	*	1
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	1	*	*	*	1
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	2	*	*	*	3
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	306	*	*	*	134
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	17.0%	45.8%	*	52	55.2%	47.7%	*	74

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	85	*	*	*	43
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	94	*	*	*	42
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	72	*	*	*	34
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	10.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	202	0.0%	0.1%	0.0	50
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	3	*	*	*	2
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	61	*	*	*	14
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	305	0.0%	0.2%	0.0	87
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	5	0.0%	4.1%	0.0	14
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	7
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	7
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	1.1%	0.1%	18.2	94	0.0%	0.0%	0.0	60
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	581	*	*	*	101
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	10	*	*	*	6
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.9%	0.2%	4.5	109	0.0%	0.1%	0.0	22
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	161	0.0%	0.1%	0.0	30
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	45	*	*	*	8
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	3.3%	0.6%	5.9	123	0.0%	0.3%	0.0	28
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	142	0.0%	2.8%	0.0	14
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	122	*	*	*	29
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	388	*	*	*	59
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.5%	3.6%	0.7	157	6.2%	3.4%	1.8	32
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	15	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	18	*	*	*	6
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	32	*	*	*	7
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.7%	3.3%	1.1	27	*	*	*	7
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	7.0%	4.5%	1.5	43	*	*	*	5
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	8.8%	0.0	22	*	*	*	6
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.9%	0.7	147	5.6%	4.2%	1.3	36
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	11	*	*	*	1
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	34.3%	28.4%	1.2	169	18.8%	31.8%	0.6	64
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	36.7%	29.3%	1.3	150	19.7%	31.5%	0.6	61
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	144.7	*	*	169	102.4	*	*	64
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	32.5%	43.0%	*	13	*	*	*	5
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.5%	16.7%	0.9	316	26.9%	24.1%	1.1	26
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	42.0%	29.3%	1.4	81	28.0%	24.9%	1.1	25
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	6.4%	8.1%	0.8	235	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	19.0%	21.4%	0.9	200	4.8%	11.9%	0.4	125
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	51.2%	43.2%	1.2	43	*	*	*	3
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	29	*	*	*	8
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	20	*	*	*	6
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3	302	4.7	66
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.9	168	7.1	36
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.3	411	5.2	105
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.1	736	3.0	149
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.8	267	5.0	71
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.1	202	4.5	50
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7	305	6.9	87
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.7	94	8.7	60
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	725	2.4	122

Hôpital de la Tour
Avenue Jacob-Daniel Maillard 3
1217 Meyrin

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.2%	4.9%	0.4	370	2.6%	6.0%	0.4	78
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	12	*	*	*	1
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	119	4.0%	2.1%	1.9	25
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	2.8%	5.5%	0.5	217	0.0%	5.4%	0.0	39
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	9.1%	17.0%	0.5	22	7.7%	15.9%	0.5	13
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	94.1%	58.8%	*	348	94.9%	62.9%	*	74
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	1.8%	6.8%	0.3	340	2.7%	7.8%	0.3	74
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	13.3%	4.6%	2.9	15	*	*	*	4
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	40.5%	2.8%	*	150	*	*	*	2
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	2.5%	6.0%	0.4	120	12.5%	9.0%	1.4	16
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.0%	3.9%	0.8	100	0.0%	3.7%	0.0	60
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	5.4%	8.9%	0.6	521	4.1%	9.9%	0.4	98
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	45	*	*	*	5
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	4.4%	6.9%	0.6	273	5.1%	7.2%	0.7	39
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	7.9%	12.9%	0.6	202	3.7%	12.6%	0.3	54
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	57.0%	50.4%	*	151	58.9%	55.2%	*	43
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	2'316	*	*	*	430
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.4%	3.6%	0.4	293	0.0%	3.9%	0.0	67
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.1%	1.2%	0.1	1'091	0.5%	1.3%	0.4	194
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.1%	0.9%	0.1	1'065	0.5%	1.2%	0.4	189
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.4%	1.2%	0.3	825	0.0%	0.9%	0.0	129
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	42.2%	38.5%	*	825	39.8%	38.5%	*	129
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.2%	0.7%	0.3	810	0.0%	0.6%	0.0	126
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	4	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	884	*	*	*	168
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	393	*	*	*	99
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	81	*	*	*	10
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	220	*	*	*	75
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	16	*	*	*	6

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	481	*	*	*	150
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	322	*	*	*	108
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	180	*	*	*	50
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	64	*	*	*	33
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	85	*	*	*	34
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	2.4%	2.6%	0.9	126	0.0%	1.4%	0.0	34
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	2.4%	2.5%	1.0	126	0.0%	1.4%	0.0	34
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	6.7%	7.0%	1.0	15	11.1%	2.3%	4.9	18
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	7	11.8%	2.4%	5.0	17
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.0%	3.5%	0.0	47	*	*	*	5
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.6%	1.4%	1.9	76	3.8%	1.0%	3.8	26
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	11	*	*	*	5
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	4.2%	0.6%	6.5	24	0.0%	0.7%	0.0	11
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	3.3%	1.5%	2.2	30	10.0%	1.4%	7.3	10
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	10	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	2
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	3.5%	13.8%	0.3	57	10.0%	12.6%	0.8	10
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	7.1%	10.8%	0.7	28	*	*	*	6
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	0.0%	19.5%	0.0	23	*	*	*	4
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	3.1%	9.3%	0.3	32	*	*	*	8
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	3.4%	8.7%	0.4	29	*	*	*	5
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	4.3%	14.5%	0.3	23	*	*	*	1
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	40.4%	8.6%	*	23	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	18	*	*	*	7
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>13</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	1.3%	6.0%	0.2	390	2.6%	5.2%	0.5	116
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	16	*	*	*	5
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	18	*	*	*	2
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	54	6.7%	2.4%	2.8	15
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	2.0%	5.7%	0.3	203	1.6%	4.5%	0.4	63
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	1.0%	10.2%	0.1	99	3.2%	9.0%	0.4	31
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	16	*	*	*	5
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.2%	5.1%	0.2	331	2.1%	4.4%	0.5	97
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	17	*	*	*	2
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	47	7.7%	1.0%	7.6	13
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.7%	4.2%	0.4	177	0.0%	3.3%	0.0	56
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.1%	9.5%	0.1	90	3.8%	9.0%	0.4	26
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	2.2%	4.5%	0.5	601	8.5%	4.9%	1.7	59
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	2.6%	8.8%	0.3	39	18.2%	8.1%	2.2	11
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	0.0%	3.3%	0.0	26	4.2%	3.3%	1.3	24
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.0%	1.4%	0.0	15	0.0%	2.3%	0.0	11
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	5
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	3.2%	4.4%	0.7	313	*	*	*	8
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	<i>52.1%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>313</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>237</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>46</i>
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	87	0.0%	2.1%	0.0	13
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	55	*	*	*	9
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.2%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	6.2%	6.4%	1.0	16	10.0%	5.2%	1.9	10

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	554	0.0%	0.1%	0.0	122
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	98.4%	94.4%	*	545	97.5%	95.8%	*	119
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	917	0.0%	0.1%	0.0	179
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	5.2%	0.0	10	*	*	*	6
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	5	0.0%	24.6%	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	40.4%	91.9%	*	247	94.7%	94.8%	*	125
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	27	*	*	*	4
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	201	*	*	*	66
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	66	*	*	*	12
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	1.0%	4.3%	0.2	414	2.3%	5.7%	0.4	86
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	1.3%	3.1%	0.4	75	0.0%	2.2%	0.0	25
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	7.9%	0.0	10	*	*	*	1
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	33	0.0%	2.8%	0.0	17
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	102	0.0%	0.2%	0.0	12
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	35	7.1%	4.3%	1.6	14
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	1.3%	5.8%	0.2	149	6.2%	9.2%	0.7	16
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	1
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	51	*	*	*	7
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	0.0%	3.7%	0.0	78	0.0%	4.2%	0.0	16
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	63	*	*	*	22
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	6.7%	2.2%	3.1	15	*	*	*	3
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	48	0.0%	1.1%	0.0	19
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	5.0%	7.1%	0.7	40	*	*	*	8
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	3.0%	7.1%	0.4	33	*	*	*	4
E.8 Chirurgie bariatrique								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	30	0.0%	0.0%	0.0	36
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	40	0.0%	0.3%	0.0	12
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	3
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	*	*	*	2	*	*	*	4
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	95	*	*	*	32
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	60	*	*	*	19
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	0.0%	4.8%	0.0	25	*	*	*	9
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	19	*	*	*	9
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	32	*	*	*	13
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	0.0%	7.0%	0.0	14	*	*	*	2
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	0.0%	5.9%	0.0	17	0.0%	5.2%	0.0	10
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	0.0%	3.7%	0.0	152	1.9%	3.4%	0.6	54
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.0%	0.6%	0.0	34	0.0%	0.7%	0.0	24
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	0.0%	1.4%	0.0	15	*	*	*	5
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	4
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	0.0%	5.5%	0.0	38	*	*	*	9
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	17	*	*	*	2
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	26	*	*	*	5
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	3	*	*	*	4
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	16	*	*	*	1
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	123	*	*	*	57
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	68	*	*	*	38
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	10	*	*	*	2
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	7	*	*	*	5
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	38	*	*	*	12
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	13	*	*	*	9
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	26	*	*	*	5
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	10	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	3'003	*	*	*	564
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.8%	3.1%	*	54	2.8%	2.9%	*	10
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	26.8%	24.6%	*	523	25.6%	20.0%	*	92
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	34.9%	33.0%	*	1'048	36.3%	33.1%	*	205
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	32.3%	27.8%	*	902	32.9%	27.8%	*	168
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	28.9%	25.0%	*	487	25.9%	25.0%	*	67
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	37.5%	35.9%	*	415	40.2%	35.6%	*	101
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	183	*	*	*	32
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	2'932	*	*	*	549
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	225	0.0%	0.0%	0.0	64
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	89.2%	75.0%	*	199	90.5%	80.2%	*	57
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	14.9%	11.0%	*	14	*	*	*	2
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	27.8%	27.7%	*	27	50.0%	33.4%	*	14
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	189	*	*	*	56
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	260	*	*	*	71
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	29	*	*	*	5
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	36	*	*	*	9
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	16	*	*	*	3
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	471	*	*	*	87
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	97	*	*	*	33
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	63.9%	72.2%	*	62	69.7%	76.1%	*	23
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	3.3%	1.6%	2.1	30	*	*	*	8
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	3
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	31	*	*	*	1
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	1
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	1
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	162	*	*	*	56
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	18.5%	45.8%	*	30	33.9%	47.7%	*	19

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	247	*	*	*	37
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	208	*	*	*	41
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	161	*	*	*	31
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	5.0%	6.4%	0.8	20	*	*	*	2
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	298	0.0%	0.2%	0.0	60
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	1
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	132	*	*	*	32
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	96	0.0%	0.1%	0.0	20
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	277	0.0%	0.1%	0.0	97
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	26	7.7%	4.8%	1.6	13
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	6
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	8
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	167	0.0%	0.0%	0.0	90
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	14	0.0%	0.0%	*	10
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	4
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	913	*	*	*	194
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	20	*	*	*	19
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	388	0.0%	0.2%	0.0	87
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.11.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	203	0.0%	0.0%	0.0	29
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.9%	0.2%	4.5	108	0.0%	0.1%	0.0	35
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.5%	0.0	11	0.0%	0.7%	0.0	11
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.5%	1.1%	0.5	200	3.3%	1.3%	2.6	30
I.2.15.P Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	20	*	*	*	8
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	226	*	*	*	33
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	2.3%	4.0%	0.6	174	3.4%	4.0%	0.9	29
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	13	*	*	*	1
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	11	*	*	*	3
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	3.9%	2.1%	1.9	51	*	*	*	8
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	6.5%	3.7%	1.8	31	*	*	*	7
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	0.0%	5.5%	0.0	43	*	*	*	6
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	0.0%	8.9%	0.0	25	*	*	*	4
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	0.0%	4.5%	0.0	54	0.0%	4.3%	0.0	19
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	15	*	*	*	2
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	31.6%	30.2%	1.0	79	42.9%	31.4%	1.4	28
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	30.6%	30.3%	1.0	72	44.4%	31.7%	1.4	27
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	172.5	*	*	79	221.3	*	*	28
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	3
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	18.2%	17.2%	1.1	132	26.9%	26.4%	1.0	26
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	18.1%	31.6%	0.6	72	26.9%	27.7%	1.0	26
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	18.3%	7.6%	2.4	60	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	16.9%	23.1%	0.7	71	13.3%	11.6%	1.1	45
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	34.8%	43.1%	0.8	23	30.8%	40.3%	0.8	13
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	4	*	*	*	1
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	10	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2010–2014		2015	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	7.7	370	5.6	78
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	10.2	32	*	8
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.8	554	3.4	122
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.7	917	2.6	179
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	4.5	40	3.1	12
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.7	225	3.5	64
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	5.8	298	5.3	60
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	9.4	277	7.4	97
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	9.9	167	8.9	90
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.1	215	1.0	29

Clinique Générale-Beaulieu
Chemin de Beau-Soleil 20
1206 Genève

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	0.0%	58.8%	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	0.0%	2.8%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	0.0%	50.4%	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	38.5%	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	34	*	*	*	0
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	20	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	5.5%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	0.0%	8.4%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	8.9%	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	3	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	3	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	3	*	*	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	18.2%	6.4%	2.8	33	*	*	*	8
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	20.0%	5.7%	3.5	20	*	*	*	4
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	6.2%	4.6%	1.4	16	*	*	*	5
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	0.0%	30.4%	*	0	*	*	*	1
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	92	*	*	*	20
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	8.3%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	5.2%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	508	0.0%	0.1%	0.0	91
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	91.9%	94.4%	*	467	98.9%	95.8%	*	90
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	1'618	0.0%	0.1%	0.0	299
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	74.7%	91.9%	*	875	97.7%	94.8%	*	211
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	21	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	382	*	*	*	58
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	46	*	*	*	8
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.2%	4.0%	0.0	499	0.0%	4.1%	0.0	82
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	179	0.0%	2.2%	0.0	23
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	59	0.0%	2.1%	0.0	15
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	120	0.0%	0.1%	0.0	21
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	49	*	*	*	6
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	10	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	1.3%	5.8%	0.2	75	0.0%	4.8%	0.0	14
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	1
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	52	*	*	*	8
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	25	*	*	*	2
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	14	*	*	*	1
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	10	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	5.0%	7.7%	0.6	20	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	7.1%	6.9%	1.0	14	*	*	*	0
E.8 Chirurgie bariatrique								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	17	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	24	*	*	*	1
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	16	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	15	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2010-2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	3'683	*	*	*	760
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	4.0%	3.1%	*	90	2.4%	2.9%	*	12
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	33.9%	24.6%	*	766	23.2%	20.0%	*	116
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	38.6%	33.0%	*	1'421	34.2%	33.1%	*	260
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	34.9%	27.8%	*	1'160	30.4%	27.8%	*	211
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	31.1%	25.0%	*	587	23.5%	25.0%	*	91
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	39.9%	35.9%	*	573	39.1%	35.6%	*	120
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	4	*	*	*	2
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	2
G.2.4.F Nouveau-nés 500-749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750-999 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000-1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250-1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500-2499 g	*	*	*	199	*	*	*	32
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	3'538	*	*	*	736
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	668	0.0%	0.0%	0.0	183
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	90.5%	75.0%	*	569	85.7%	80.2%	*	156
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	14.0%	11.0%	*	34	*	*	*	7
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	44.0%	27.7%	*	148	44.0%	33.4%	*	37
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	818	*	*	*	126
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	1'064	*	*	*	167
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	83	*	*	*	19
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	31	*	*	*	8
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	141	*	*	*	19
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	81	0.0%	0.0%	*	17
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	1'701	*	*	*	309
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	582	*	*	*	97
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	69.6%	72.2%	*	405	85.6%	76.1%	*	83
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	2.1%	1.7%	1.2	48	0.0%	1.9%	0.0	10
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	54.2%	22.1%	*	26	*	*	*	9
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	34	0.0%	0.7%	0.0	11
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	41.2%	32.1%	*	14	90.9%	44.7%	*	10
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	9
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	308	*	*	*	46
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	63.0%	45.8%	*	194	73.9%	47.7%	*	34

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	328	*	*	*	70
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	328	*	*	*	77
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	262	*	*	*	62
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	0.0%	5.1%	0.0	15	*	*	*	1
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	528	0.0%	0.1%	0.0	125
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	2.3%	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	503	*	*	*	182
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	427	0.0%	0.2%	0.0	112
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	405	0.0%	0.1%	0.0	95
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	17	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	11	0.0%	2.2%	0.0	12
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	1.1%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	6
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	407	0.0%	0.0%	0.0	108
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	18	*	*	*	5
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	1'145	*	*	*	256
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	57	*	*	*	22
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	7
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	402	0.0%	0.2%	0.0	94
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	269	0.0%	0.1%	0.0	46
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	120	0.0%	0.1%	0.0	35
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.6%	0.0	88	0.0%	0.8%	0.0	44
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	1.1%	1.2%	0.9	269	6.5%	1.3%	4.9	31
I.2.15.F Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	16	*	*	*	3
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	51	*	*	*	12
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	0.0%	3.7%	0.0	41	*	*	*	3
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	10	*	*	*	1
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	10	*	*	*	1
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	4.8%	3.8%	1.3	21	*	*	*	2
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	39	*	*	*	3
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	11.1%	17.0%	0.7	18	*	*	*	4
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	13.3%	7.7%	1.7	15	*	*	*	2
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	11.1%	24.4%	0.5	18	*	*	*	3
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	26	*	*	*	5
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	3	*	*	*	1
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	1	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2010–2014		2015	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	2	*	0
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	3	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.8	508	2.7	91
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.4	1'618	2.3	299
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	4.2	17	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.0	668	3.8	183
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	4.6	528	3.9	125
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	10.1	405	9.2	95
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	10.3	407	9.9	108
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.2	268	1.3	40

Spital Linth
Gasterstrasse 25
8730 Uznach

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.4%	6.1%	0.7	360	3.8%	4.7%	0.8	79
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	6.2%	1.3%	4.7	16	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	1.9%	0.7	146	0.0%	1.9%	0.0	28
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.2%	6.4%	0.7	143	2.6%	5.1%	0.5	39
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	12.7%	18.0%	0.7	55	*	*	*	8
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	11.4%	58.8%	*	41	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	5.5%	9.2%	0.6	255	6.8%	7.5%	0.9	44
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.2%	3.1%	2.0	32	0.0%	2.1%	0.0	10
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.9%	2.8%	*	14	*	*	*	2
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.6%	6.5%	0.7	131	3.1%	5.6%	0.6	32
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.7%	4.4%	0.9	215	4.4%	3.4%	1.3	45
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.5%	9.3%	0.7	430	4.9%	9.1%	0.5	81
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	34	*	*	*	3
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.8%	7.5%	0.9	207	2.6%	6.6%	0.4	38
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	7.5%	12.3%	0.6	187	7.5%	11.9%	0.6	40
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	37.6%	50.4%	*	83	80.4%	55.2%	*	45
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	54	*	*	*	3
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	41	*	*	*	1
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	38.5%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	326	*	*	*	47
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	78	*	*	*	14
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.0%	11.3%	0.7	323	6.1%	8.3%	0.7	33
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	13	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	48	*	*	*	9
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	10.0%	0.6	177	5.0%	8.9%	0.6	20
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	18.8%	18.7%	1.0	85	*	*	*	4
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.2%	7.8%	0.8	225	3.7%	5.6%	0.7	27
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	7.7%	0.6	206	3.8%	5.6%	0.7	26
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	26.3%	9.8%	2.7	19	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	25.0%	25.8%	1.0	24	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	10.7%	8.4%	*	24	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	25.0%	27.9%	0.9	36	*	*	*	5
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	13.3%	0.0	16	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.5%	10.1%	0.6	46	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	14.2%	8.6%	*	46	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.7%	0.3%	2.3	140	0.0%	0.2%	0.0	24
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>14</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>192</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>46</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>30</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>21</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>967</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>327</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>87.6%</i>	<i>62.0%</i>	<i>*</i>	<i>847</i>	<i>97.2%</i>	<i>71.2%</i>	<i>*</i>	<i>318</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>59.1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>847</i>	<i>60.1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>318</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.5%	5.3%	0.8	514	2.7%	5.0%	0.5	146
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	31	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	60	0.0%	0.9%	0.0	16
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.7%	2.7%	1.4	81	0.0%	2.1%	0.0	26
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.9%	5.7%	0.7	233	1.7%	4.8%	0.4	59
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.1%	10.3%	1.0	109	7.1%	9.1%	0.8	42
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	31	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	4.5%	1.0	427	2.4%	4.5%	0.5	127
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	55	0.0%	0.6%	0.0	16
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.3%	1.3%	1.0	76	0.0%	0.8%	0.0	20
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	4.2%	0.9	194	2.0%	3.6%	0.5	51
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.8%	9.5%	1.1	102	5.0%	9.0%	0.6	40
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.2%	4.1%	0.8	156	4.0%	3.9%	1.0	50
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.0%	9.1%	0.9	25	12.5%	7.2%	1.7	16
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.2%	1.5	42	0.0%	3.4%	0.0	13
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	28	0.0%	1.0%	0.0	16
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	1.9%	4.1%	0.5	52	*	*	*	3
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>33.3%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>52</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>149</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>38</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	348	0.0%	0.1%	0.0	79
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	94.8%	94.4%	*	330	87.3%	95.8%	*	69
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	644	0.0%	0.1%	0.0	135
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	11	*	*	*	4
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	96.1%	91.9%	*	446	95.0%	94.8%	*	96
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	12	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	97	*	*	*	37
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	80	*	*	*	33
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	144	0.0%	4.3%	0.0	52
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	17	0.0%	4.5%	0.0	11
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	11	*	*	*	5
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	56	0.0%	0.1%	0.0	16
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	17	*	*	*	8
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	42	0.0%	4.9%	0.0	12
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	2	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	*	*	*	3
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	21	*	*	*	7
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	105	*	*	*	7
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.5%	2.9%	1.5	22	*	*	*	6
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	23	*	*	*	2
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	3	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	12	*	*	*	1
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	8	*	*	*	1
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'391	*	*	*	442
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.6%	3.1%	*	40	*	*	*	6
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	25.7%	24.6%	*	398	21.0%	20.0%	*	66
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	35.2%	33.0%	*	841	29.0%	33.1%	*	128
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	31.3%	27.8%	*	666	25.4%	27.8%	*	99
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	30.2%	25.0%	*	522	24.0%	25.0%	*	74
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	35.9%	35.9%	*	144	30.9%	35.6%	*	25
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	75	*	*	*	20
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'335	*	*	*	422
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	221	0.0%	0.0%	*	29
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	60.6%	75.0%	*	134	79.3%	80.2%	*	23
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	4	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	14.1%	27.7%	*	18	*	*	*	1
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	254	*	*	*	42
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	445	*	*	*	75
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	37	*	*	*	10
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	147	*	*	*	23
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	21	*	*	*	3
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	320	*	*	*	37
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	184	*	*	*	28
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	64.7%	72.2%	*	119	78.6%	76.1%	*	22
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	20	*	*	*	1
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	4	*	*	*	1
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	0.0%	36.6%	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	460	*	*	*	120
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	24.8%	45.8%	*	114	49.2%	47.7%	*	59

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	159	*	*	*	33
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	204	*	*	*	32
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	143	*	*	*	27
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	5	*	*	*	4
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	184	0.0%	0.2%	0.0	25
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	2	0.0%	2.3%	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	116	*	*	*	22
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	64	0.0%	0.1%	0.0	10
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	273	0.0%	0.1%	0.0	95
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	6	0.0%	5.1%	0.0	20
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	7
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	5	0.0%	1.1%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	6
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	189	0.0%	0.0%	0.0	72
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	7.1%	0.4%	19.4	14	*	*	*	6
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	64	*	*	*	11
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	429	*	*	*	71
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	1.8%	4.0%	0.5	167	3.1%	4.6%	0.7	32
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	12	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	14	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	39	*	*	*	5
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	50	*	*	*	8
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.4%	5.4%	0.6	29	*	*	*	7
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	8.7%	8.7%	1.0	23	*	*	*	9
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	6.6%	3.9%	1.7	122	3.6%	3.7%	1.0	28
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	13	*	*	*	1
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	14.0%	16.1%	0.9	150	41.2%	27.3%	1.5	17
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	25.5%	30.9%	0.8	47	43.8%	29.0%	1.5	16
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.7%	7.2%	1.2	103	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	21.3%	22.6%	0.9	75	6.2%	11.5%	0.5	64
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	11	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	23	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.4	354	4.9	76
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.8	172	6.8	25
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.3	348	4.8	79
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	644	2.6	135
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.9	221	4.7	29
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.1	184	5.4	25
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.3	246	5.2	95
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.6	163	7.7	72
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	533	2.2	98

Hirslanden Lausanne SA
Avenue d'Ouchy 31
1006 Lausanne

Hirslanden Lausanne SA

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.0%	6.7%	0.6	150	0.0%	4.4%	0.0	38
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	2.6%	2.1%	1.3	39	0.0%	2.2%	0.0	12
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	3.3%	6.5%	0.5	91	0.0%	4.9%	0.0	23
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	10.5%	17.3%	0.6	19	*	*	*	2
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	77.3%	58.8%	*	116	94.7%	62.9%	*	36
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	4.9%	8.7%	0.6	61	0.0%	5.7%	0.0	21
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.8%	4.5%	0.8	80	0.0%	4.0%	0.0	14
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	2
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	6.2%	7.9%	0.8	32	*	*	*	3
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.7%	4.4%	0.8	109	0.0%	2.2%	0.0	32
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	8.7%	9.3%	0.9	252	17.9%	7.9%	2.3	28
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	12	*	*	*	1
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	5.3%	7.2%	0.7	132	25.0%	6.6%	3.8	20
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	13.9%	12.4%	1.1	108	*	*	*	7
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	25.6%	50.4%	*	22	*	*	*	6
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	1'375	*	*	*	353
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	4.4%	4.1%	1.1	91	0.0%	3.3%	0.0	20
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.3%	1.2%	0.3	631	0.0%	1.3%	0.0	167
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.2%	0.9%	0.2	587	0.0%	1.2%	0.0	161
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.2%	1.2%	0.2	518	0.0%	1.0%	0.0	127
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	44.7%	38.5%	*	518	43.2%	38.5%	*	127
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.7%	0.0	491	0.0%	0.7%	0.0	126
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	560	*	*	*	127
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	281	*	*	*	57
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	36	*	*	*	8
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	337	*	*	*	82
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	60	*	*	*	21

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	942	*	*	*	301
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	460	*	*	*	175
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	501	*	*	*	149
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	172	*	*	*	60
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	174	*	*	*	73
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	6	*	*	*	2
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	0.7%	2.4%	0.3	134	0.0%	1.7%	0.0	44
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	0.8%	2.2%	0.3	133	0.0%	1.7%	0.0	44
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	4.2%	5.1%	0.8	71	3.7%	2.8%	1.3	27
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	4.6%	4.1%	1.1	65	3.7%	2.7%	1.4	27
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.0%	4.7%	0.0	22	0.0%	3.1%	0.0	13
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.5%	1.2%	0.4	381	0.0%	1.5%	0.0	94
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	10	*	*	*	7
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	76	0.0%	0.8%	0.0	25
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	146	0.0%	1.3%	0.0	21
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	0.8%	1.6%	0.5	128	0.0%	1.2%	0.0	35
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	4.8%	4.6%	1.0	21	*	*	*	6
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	8.7%	13.7%	*	33	*	*	*	7
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	2
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	10.0%	13.1%	0.8	20	*	*	*	5
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	15.4%	9.4%	1.6	13	*	*	*	2
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	0.0%	10.5%	0.0	12	*	*	*	3
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	0.0%	8.4%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	10	*	*	*	3
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>17</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	3.2%	6.6%	0.5	282	3.2%	5.7%	0.6	62
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	12	*	*	*	1
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	29	*	*	*	4
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	3.2%	5.8%	0.6	155	4.9%	4.9%	1.0	41
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	4.7%	10.0%	0.5	86	0.0%	8.6%	0.0	16
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.2%	5.4%	0.4	93	0.0%	5.2%	0.0	21
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	10	*	*	*	1
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	4.1%	0.0	46	0.0%	3.3%	0.0	12
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	6.2%	9.2%	0.7	32	*	*	*	8
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	0.0%	4.4%	0.0	87	0.0%	4.6%	0.0	16
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	0.0%	10.9%	0.0	14	*	*	*	1
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	5
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	3
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.0%	4.2%	0.0	61	*	*	*	7
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	<i>70.1%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>61</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>291</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>52</i>
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	2.2%	2.4%	0.9	184	0.0%	2.2%	0.0	38
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	2.6%	2.0%	1.3	116	0.0%	0.9%	0.0	28
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	4.8%	6.9%	0.7	21	*	*	*	6

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	274	0.0%	0.1%	0.0	61
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	93.8%	94.4%	*	257	100.0%	95.8%	*	61
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	716	0.7%	0.1%	7.9	135
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	16	*	*	*	1
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	0.0%	23.5%	*	0	*	*	*	1
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	64.1%	91.9%	*	298	95.2%	94.8%	*	80
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	152	*	*	*	46
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	160	*	*	*	47
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	51	*	*	*	20
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	1.1%	4.5%	0.3	262	1.5%	4.4%	0.3	67
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	6.0%	4.4%	1.4	50	0.0%	2.1%	0.0	24
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	4
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	31	*	*	*	5
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	62	*	*	*	5
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	21	*	*	*	6
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	6
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	5.9%	0.0	83	0.0%	6.5%	0.0	16
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	4
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	1
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	30	*	*	*	14
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	5.3%	5.7%	0.9	19	*	*	*	2
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	28	*	*	*	13
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	10	*	*	*	8
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	5
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	3.7%	6.5%	0.6	27	*	*	*	2
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	6.7%	6.5%	1.0	15	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
E.8 Chirurgie bariatrique								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	20	0.0%	0.1%	0.0	105
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	90	0.0%	0.3%	0.0	32
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	*	*	*	7	*	*	*	3
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	109	*	*	*	41
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	70	*	*	*	20
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	3.3%	3.9%	0.9	30	*	*	*	8
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	34	*	*	*	9
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	36	*	*	*	19
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	3.6%	6.6%	0.5	28	0.0%	5.5%	0.0	18
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	0.0%	3.7%	0.0	120	0.0%	3.7%	0.0	23
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.0%	0.7%	0.0	42	0.0%	0.5%	0.0	11
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	0.0%	4.9%	0.0	12	*	*	*	1
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	0.0%	6.1%	0.0	19	*	*	*	7
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	19	*	*	*	2
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	11	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	6	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	4.5%	0.0	19	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	117	*	*	*	14
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	54	*	*	*	5
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	3	*	*	*	1
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	6	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	54	*	*	*	8
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	29	*	*	*	5
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	19	*	*	*	2
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	13	*	*	*	4

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	2'608	*	*	*	497
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	1.7%	3.1%	*	23	*	*	*	3
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	50.7%	24.6%	*	677	46.7%	20.0%	*	120
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	48.8%	33.0%	*	1'273	48.3%	33.1%	*	240
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	44.1%	27.8%	*	1'017	44.5%	27.8%	*	201
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	38.5%	25.0%	*	500	40.3%	25.0%	*	100
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	51.2%	35.9%	*	517	49.5%	35.6%	*	101
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	127	*	*	*	21
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	2'531	*	*	*	502
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	595	0.0%	0.0%	*	136
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	76.6%	75.0%	*	441	85.6%	80.2%	*	113
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	12.0%	11.0%	*	24	*	*	*	5
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	43.3%	27.7%	*	130	50.0%	33.4%	*	28
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	400	*	*	*	119
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	541	*	*	*	150
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	67	*	*	*	9
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	24	*	*	*	6
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	61	*	*	*	22
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	31	0.0%	0.2%	0.0	12
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	705	*	*	*	166
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	265	*	*	*	87
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	70.2%	72.2%	*	186	69.0%	76.1%	*	60
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	49	*	*	*	9
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	20.4%	22.1%	*	10	*	*	*	4
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	13	*	*	*	5
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	44.7%	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	5
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	1'097	*	*	*	247
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	90.2%	45.8%	*	990	90.7%	47.7%	*	224

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	365	*	*	*	61
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	401	*	*	*	61
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	301	*	*	*	52
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	8.0%	10.9%	*	24	*	*	*	5
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	0.0%	4.8%	0.0	29	*	*	*	5
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	357	0.0%	0.2%	0.0	79
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	2.3%	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	273	*	*	*	68
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	208	2.4%	0.2%	14.7	42
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	534	0.0%	0.1%	0.0	132
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	13	*	*	*	5
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	21	*	*	*	7
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	1.9%	1.4%	*	10	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.6%	0.0	16
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	110	0.0%	0.0%	0.0	213
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	9	0.0%	0.2%	0.0	11
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	5
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.2%	0.0	18
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	3
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	1'864	*	*	*	487
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	220	*	*	*	38
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	275	0.0%	0.2%	0.0	93
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.11.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	520	0.0%	0.1%	0.0	123
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	279	0.0%	0.1%	0.0	99
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.5%	0.0	182	0.0%	0.5%	0.0	83
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.5%	1.0%	0.5	607	0.0%	1.8%	0.0	87
I.2.15.F Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	128	*	*	*	19
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	256	*	*	*	41
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	4.8%	3.2%	1.5	63	*	*	*	9
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	10	*	*	*	1
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	13	*	*	*	3
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	16	*	*	*	2
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	0.0%	6.1%	0.0	10	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	0.0%	3.3%	0.0	26	0.0%	4.1%	0.0	10
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	44	*	*	*	3
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	13.3%	27.7%	0.5	173	8.2%	28.3%	0.3	49
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	10.7%	27.8%	0.4	149	6.8%	28.7%	0.2	44
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	92.6	*	*	173	150.5	*	*	49
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	47.8%	43.0%	*	22	*	*	*	8
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	4.6%	17.0%	0.3	109	20.0%	21.7%	0.9	10
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	11.1%	29.3%	0.4	27	*	*	*	6
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	2.4%	8.4%	0.3	82	*	*	*	4
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	12.3%	21.8%	0.6	73	15.6%	10.9%	1.4	32
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	24.0%	44.0%	0.5	25	30.0%	32.3%	0.9	10
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	9	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	19	*	*	*	7
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2010–2014		2015	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	7.7	150	9.7	38
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	9.7	12	*	3
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.0	274	2.5	61
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.9	716	2.6	135
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	3.5	90	3.9	32
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.1	595	4.0	136
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	3.9	357	3.6	79
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	9.4	534	9.4	132
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	10.2	110	9.7	213
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.6	59	1.6	10

Hirslanden Klinik
Stephanshorn
Braucherstrasse 95
9016 St. Gallen

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	5
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	58.8%	*	0	0.0%	62.9%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	2.8%	*	0	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.7%	8.4%	0.9	13	*	*	*	7
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	3
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	15	*	*	*	4
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	12	*	*	*	8
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.4%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	5.2%	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	0.0%	8.9%	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.2%	6.4%	1.0	32	3.6%	4.7%	0.8	28
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	6
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.3%	5.1%	1.0	19	0.0%	4.4%	0.0	13
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.0%	10.3%	1.0	10	*	*	*	6
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.0%	5.8%	0.7	25	4.0%	3.9%	1.0	25
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	13	0.0%	2.9%	0.0	12
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.0%	9.6%	1.0	10	*	*	*	6
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	0.0%	4.2%	0.0	10
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	7
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	0.0%	30.4%	*	0	*	*	*	7
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	10	*	*	*	12
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	2.1%	0.0	13
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	0.0%	6.1%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	146	0.0%	0.1%	0.0	81
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	94.4%	*	146	100.0%	95.8%	*	81
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	951	0.0%	0.0%	0.0	249
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	6
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	73.1%	91.9%	*	518	90.4%	94.8%	*	161
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	54	*	*	*	14
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	91	*	*	*	25
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	40	*	*	*	21
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.1%	3.7%	0.3	175	0.0%	4.1%	0.0	50
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	26	0.0%	2.6%	0.0	13
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	34	*	*	*	3
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	54	0.0%	0.0%	*	11
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	14	*	*	*	6
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.9%	4.7%	1.0	41	0.0%	7.3%	0.0	15
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	12	*	*	*	3
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	10	*	*	*	3
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	149	*	*	*	53
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	147	0.0%	0.5%	0.0	52
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	28	0.0%	0.1%	0.0	195
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.3%	0.0	20
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	27
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	25
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	7
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.8%	0.0	14
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	2
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	5	0.0%	3.2%	0.0	29
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	5	0.0%	0.4%	0.0	19
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	2
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	1
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	32	*	*	*	22
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	24	*	*	*	10
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	3	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	4
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	5	*	*	*	8
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	9
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	3
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'191	*	*	*	824
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.4%	3.1%	*	50	*	*	*	9
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	40.0%	24.6%	*	839	33.3%	20.0%	*	135
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	49.9%	33.0%	*	2'092	50.7%	33.1%	*	418
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	46.3%	27.8%	*	1'750	47.6%	27.8%	*	352
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	44.6%	25.0%	*	1'245	46.0%	25.0%	*	241
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	50.9%	35.9%	*	505	51.4%	35.6%	*	111
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	180	*	*	*	22
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'062	*	*	*	811
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	456	0.0%	0.0%	0.0	92
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	48.1%	75.0%	*	219	79.3%	80.2%	*	73
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	15.4%	11.0%	*	37	*	*	*	5
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	20.4%	27.7%	*	37	*	*	*	3
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	941	*	*	*	188
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'116	*	*	*	232
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	38	*	*	*	2
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	19	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	132	*	*	*	39
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	46	*	*	*	8
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'699	*	*	*	338
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	783	*	*	*	164
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	77.9%	72.2%	*	610	81.7%	76.1%	*	134
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	27	*	*	*	4
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	22.1%	*	0	0.0%	32.3%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	16	*	*	*	5
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	32.1%	*	0	0.0%	44.7%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	8	*	*	*	1
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	63	*	*	*	53
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	50.8%	45.8%	*	32	43.4%	47.7%	*	23

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	329	*	*	*	106
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	422	*	*	*	152
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	302	*	*	*	97
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	3	*	*	*	5
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	9.1%	4.6%	2.0	11	*	*	*	4
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	1'063	0.0%	0.1%	0.0	316
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	9	*	*	*	6
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	452	*	*	*	138
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	333	0.0%	0.2%	0.0	74
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	228	0.0%	0.1%	0.0	70
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	5
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	100	0.0%	0.0%	0.0	76
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.0%	*	12	*	*	*	4
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'679	*	*	*	736
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	223	*	*	*	89
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	14	*	*	*	8
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	1'147	0.0%	0.1%	0.0	336
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.1%	2.0	771	0.0%	0.1%	0.0	182
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	100	0.0%	0.1%	0.0	59
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.4%	0.5%	0.8	248	1.5%	0.7%	2.2	65
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	509	0.9%	0.9%	1.0	106
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	17	*	*	*	30
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	89	*	*	*	37
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	14	*	*	*	6
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	14	*	*	*	4
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	27.8%	29.0%	1.0	18	6.2%	27.5%	0.2	16
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	27.8%	29.5%	0.9	18	6.2%	27.8%	0.2	16
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	135.6	*	*	18	154.0	*	*	16
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	2	*	*	*	2
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	26.7%	15.6%	1.7	15	15.4%	23.3%	0.7	13
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	6	18.2%	24.1%	0.8	11
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	3.4%	22.4%	0.2	29	3.2%	10.4%	0.3	31
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	57	*	*	*	15
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	5	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1	*	5
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1	*	1
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.6	146	3.1	81
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	951	2.8	249
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	5.5	20
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.3	456	4.3	92
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.6	1'063	4.5	316
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.3	228	8.9	70
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	12.0	100	9.9	76
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.8	229	3.0	80

Bethesda Spital AG
Gellertstrasse 144
4052 Basel

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	58.8%	*	0	0.0%	62.9%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	2.8%	*	0	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	4.9%	10.7%	0.5	41	20.0%	9.1%	2.2	10
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	7.2%	0.0	15	*	*	*	6
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.0%	13.1%	0.6	25	*	*	*	4
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	7	0.0%	55.2%	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	5	*	*	*	3
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	5.5%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.4%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.0%	8.6%	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	0.0%	8.9%	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	13	*	*	*	1
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	2.3%	7.2%	0.3	44	*	*	*	9
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	5.8%	0.0	22	*	*	*	5
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	5.6%	10.0%	0.6	18	*	*	*	2
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	5.7%	0.5	34	*	*	*	8
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	18	*	*	*	4
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.7%	9.2%	0.8	13	*	*	*	2
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	10	*	*	*	1
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	26	0.0%	0.1%	0.0	12
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.2%	94.4%	*	25	100.0%	95.8%	*	12
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	417	0.0%	0.1%	0.0	114
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	0.0%	24.6%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	92.5%	91.9%	*	248	93.8%	94.8%	*	76
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.8%	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	46	*	*	*	11
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	16	*	*	*	3
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	2.9%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	6.0%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'462	*	*	*	1'281
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.2%	3.1%	*	66	1.9%	2.9%	*	15
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	28.9%	24.6%	*	878	24.4%	20.0%	*	188
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	44.3%	33.0%	*	2'422	39.8%	33.1%	*	510
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	40.8%	27.8%	*	2'058	36.3%	27.8%	*	429
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	36.9%	25.0%	*	1'230	32.4%	25.0%	*	270
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	48.3%	35.9%	*	828	45.4%	35.6%	*	159
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	111	*	*	*	28
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'403	*	*	*	1'261
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'407	0.0%	0.0%	0.0	225
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	44.8%	75.0%	*	617	41.1%	80.2%	*	90
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	5.6%	11.0%	*	39	*	*	*	7
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	19.7%	27.7%	*	105	17.4%	33.4%	*	12
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	970	*	*	*	227
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'205	*	*	*	266
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	37	*	*	*	8
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	14	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	182	*	*	*	29
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	94	0.0%	0.0%	*	12
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'333	*	*	*	313
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	870	*	*	*	197
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	70.3%	72.2%	*	612	75.1%	76.1%	*	148
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	22.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	0.0%	36.6%	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	4	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	185	*	*	*	11
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	190	*	*	*	15
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	180	*	*	*	10
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	1	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.7%	0.2%	4.3	140	0.0%	0.1%	0.0	23
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	1.8%	*	0	0.0%	2.3%	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	120	*	*	*	10
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	1.0%	0.1%	9.9	105	*	*	*	9
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'738	*	*	*	705
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	224	*	*	*	108
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	14	*	*	*	4
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	617	0.0%	0.1%	0.0	193
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'061	0.0%	0.1%	0.0	218
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	633	0.0%	0.2%	0.0	183
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	16	*	*	*	6
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	403	1.0%	1.9%	0.5	104
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	532	*	*	*	130
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'787	*	*	*	389
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	97	3.2%	4.3%	0.8	31
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	11	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	17	*	*	*	6
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	28	*	*	*	8
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	6.0%	0.0	23	*	*	*	9
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	9.6%	0.0	14	*	*	*	5
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	79	0.0%	2.7%	0.0	28
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	4	*	*	*	1
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	0.0%	20.1%	0.0	24	*	*	*	1
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikaionen/Schock, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikaionen/Schock, Mortalität	0.0%	10.1%	0.0	19	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	0.0%	22.7%	0.0	15	*	*	*	4
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikaionen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	23	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	6	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	4	*	4
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	4	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.0	26	3.2	12
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	417	2.6	114
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.5	1'407	4.1	225
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	3.7	140	4.2	23
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0	63	2.0	26

Hôpital Intercantonal
de la Broye (HIB)
Avenue de la Colline 3
1530 Payerne

Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB)

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	6.1%	6.7%	0.9	363	4.8%	7.3%	0.6	84
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	15	*	*	*	6
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.8%	1.8%	0.4	126	0.0%	1.7%	0.0	26
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	6.5%	6.0%	1.1	154	3.0%	4.9%	0.6	33
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	16.2%	18.3%	0.9	68	15.8%	21.3%	0.7	19
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	8.5%	58.8%	*	31	16.7%	62.9%	*	14
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	13.4%	11.3%	1.2	134	5.6%	9.8%	0.6	36
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.8%	4.0%	1.0	105	14.3%	8.1%	1.8	14
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	2
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	6.5%	7.9%	0.8	185	3.4%	6.8%	0.5	29
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	4.7%	4.9%	1.0	169	3.8%	5.8%	0.7	52
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	12.7%	9.2%	1.4	542	6.9%	9.8%	0.7	144
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	54	*	*	*	4
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	11.0%	7.4%	1.5	254	4.9%	6.9%	0.7	61
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	17.7%	12.5%	1.4	232	8.9%	12.4%	0.7	79
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	49.6%	50.4%	*	70	48.3%	55.2%	*	14
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	48	*	*	*	30
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.2%	4.2%	0.8	31	0.0%	3.8%	0.0	14
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	16	7.7%	1.4%	5.6	13
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.9%	0.0	15	9.1%	1.3%	6.8	11
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	2
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	397	*	*	*	82
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	83	*	*	*	13
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	4	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	10.2%	11.3%	0.9	383	11.5%	11.1%	1.0	104
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	4.3%	0.0	17	*	*	*	1
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	1.4%	5.1%	0.3	69	10.0%	3.1%	3.2	10
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	8.1%	9.8%	0.8	198	6.2%	9.5%	0.7	64
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	22.2%	19.8%	1.1	99	24.1%	17.5%	1.4	29
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	9.3%	8.0%	1.2	311	11.1%	7.9%	1.4	81
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	8.9%	7.4%	1.2	202	12.8%	7.2%	1.8	47
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	10.1%	8.8%	1.2	109	8.8%	9.3%	0.9	34
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	40.0%	26.5%	1.5	35	23.1%	22.7%	1.0	13
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	11.3%	8.4%	*	35	16.0%	8.2%	*	13
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	21.1%	26.5%	0.8	38	21.4%	31.2%	0.7	14
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	0.0%	16.4%	0.0	24	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	20.0%	8.7%	2.3	10	*	*	*	9
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	2.6%	8.6%	*	10	*	*	*	9

Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB)

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	137	0.0%	0.2%	0.0	28
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>42</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>163</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>39</i>
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>25</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	4.8%	5.6%	0.9	1'178	4.5%	5.6%	0.8	268
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	153	0.0%	0.3%	0.0	16
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	47	0.0%	0.8%	0.0	11
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	2.2%	2.9%	0.8	136	0.0%	2.2%	0.0	32
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	5.9%	5.8%	1.0	543	3.2%	4.9%	0.7	124
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	7.4%	10.1%	0.7	299	9.4%	9.6%	1.0	85
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	138	0.0%	0.3%	0.0	13
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.1%	5.1%	0.6	675	4.7%	4.9%	1.0	169
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	41	*	*	*	8
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	101	0.0%	0.9%	0.0	26
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.1%	4.3%	1.0	341	2.4%	3.6%	0.7	82
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.6%	9.4%	0.4	192	11.3%	9.4%	1.2	53
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.3%	4.2%	1.0	232	7.7%	4.0%	1.9	39
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	3.9%	7.8%	0.5	51	9.1%	7.0%	1.3	11
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	2.0%	3.5%	0.6	50	0.0%	2.1%	0.0	10
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	1.9%	1.2%	1.5	53	*	*	*	9
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	17.4%	2.4%	7.3	23	*	*	*	2
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	3.6%	4.4%	0.8	55	*	*	*	7
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	<i>23.7%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>55</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>117</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>17</i>
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	15	*	*	*	2
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.3%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.2%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.5%	0.2%	2.2	210	0.0%	0.3%	0.0	51
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	94.3%	94.4%	*	198	100.0%	95.8%	*	51
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	226	0.0%	0.2%	0.0	38
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	96.2%	91.9%	*	127	96.2%	94.8%	*	25
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	33	*	*	*	5
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	147	*	*	*	30
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	74	*	*	*	12
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	5.3%	5.5%	1.0	133	8.3%	4.8%	1.7	24
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	2.6%	3.5%	0.7	38	*	*	*	7
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	6.7%	2.8%	2.4	15	*	*	*	3
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	12	*	*	*	1
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	4.0%	3.5%	1.2	25	*	*	*	1
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	11.1%	8.0%	1.4	27	*	*	*	7
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	2.9%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	6.0%	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	21	*	*	*	3
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	3.3%	4.5%	0.7	61	0.0%	3.3%	0.0	10
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Chirurgie bariatrique								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	5	0.0%	0.0%	0.0	32
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB)

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	30.8%	36.2%	0.9	13	*	*	*	1
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	19	*	*	*	4
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
<i>F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
<i>F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	2'624	*	*	*	638
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.3%	3.1%	*	46	*	*	*	7
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	19.3%	24.6%	*	391	9.5%	20.0%	*	47
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	22.8%	33.0%	*	597	22.1%	33.1%	*	141
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	18.4%	27.8%	*	436	18.3%	27.8%	*	107
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	16.3%	25.0%	*	320	17.5%	25.0%	*	85
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	28.2%	35.9%	*	116	22.2%	35.6%	*	22
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	2
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	2
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	3
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	131	*	*	*	32
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	2'599	*	*	*	625
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	245	0.0%	0.1%	0.0	38
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	77.9%	75.0%	*	190	84.2%	80.2%	*	32
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	1
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	5	0.0%	33.4%	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	286	*	*	*	50
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	350	*	*	*	67
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	31	*	*	*	6
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	15	*	*	*	3
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	25	*	*	*	7
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	14	*	*	*	4
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	336	*	*	*	59
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	197	*	*	*	38
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	72.1%	72.2%	*	142	71.1%	76.1%	*	27
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	16	*	*	*	1
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	32.3%	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	0.0%	32.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	198	*	*	*	41
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	9.1%	45.8%	*	18	*	*	*	3

Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB)

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	209	*	*	*	40
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	187	*	*	*	39
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	166	*	*	*	37
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	1
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	76	0.0%	0.2%	0.0	15
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	2.3%	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	100	*	*	*	9
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	52	*	*	*	2
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	186	0.0%	0.2%	0.0	51
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	20	0.0%	3.2%	0.0	11
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	16	*	*	*	3
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	5.4%	1.4%	*	10	*	*	*	2
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	7
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	71	0.0%	0.1%	0.0	68
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	4
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	7
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	16	*	*	*	9
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	352	*	*	*	62
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	2.9%	4.1%	0.7	241	5.6%	3.2%	1.7	36
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	5.3%	0.5%	9.8	19	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	31	*	*	*	5
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	1.8%	2.0%	0.9	57	*	*	*	8
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	4.7%	3.6%	1.3	43	*	*	*	6
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	0.0%	6.0%	0.0	47	*	*	*	6
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	6.8%	8.8%	0.8	44	18.2%	5.2%	3.5	11
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	6.5%	3.8%	1.7	263	1.5%	3.9%	0.4	65
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	13	*	*	*	1
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	22.3%	29.3%	0.8	291	22.5%	26.7%	0.8	40
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	20.0%	30.3%	0.7	250	26.5%	27.0%	1.0	34
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	122.6	*	*	291	169.2	*	*	40
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	47.9%	43.0%	*	23	*	*	*	5
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	16.6%	17.4%	1.0	385	13.8%	24.3%	0.6	58
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	28.4%	30.3%	0.9	134	19.4%	24.2%	0.8	36
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	10.4%	8.6%	1.2	251	4.5%	6.2%	0.7	22
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	20.4%	21.8%	0.9	201	7.4%	11.8%	0.6	68
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	39.7%	45.1%	0.9	58	35.7%	35.8%	1.0	14
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	6	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	90	*	*	*	16
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0

Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB)

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2010–2014		2015	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	7.2	363	5.9	84
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	16.3	311	14.6	81
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.0	210	4.4	51
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.7	226	2.5	38
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.2	245	3.3	38
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	4.5	76	3.1	15
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	10.0	186	8.6	51
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	9.0	71	8.7	68
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.2	92	1.2	10

Clinique des Grangettes SA
Chemin des Grangettes 7
1224 Chêne-Bougeries

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	4	0.0%	2.3%	0.0	11
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	5
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	4
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	100.0%	62.9%	*	11
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	9
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	9
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	1.2%	6.9%	0.2	82	0.0%	8.2%	0.0	19
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	17	*	*	*	2
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	2.2%	6.4%	0.3	46	0.0%	7.4%	0.0	12
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	0.0%	12.1%	0.0	18	*	*	*	5
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	769	*	*	*	257
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	3	0.0%	1.7%	0.0	11
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	455	0.0%	1.3%	0.0	124
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.9%	0.0	446	0.0%	1.2%	0.0	122
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	304	0.0%	0.9%	0.0	122
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	39.7%	38.5%	*	304	49.6%	38.5%	*	122
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.7%	0.0	302	0.0%	0.6%	0.0	122
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	156	*	*	*	57
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	159	*	*	*	59
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	23	*	*	*	7
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	19	*	*	*	6
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	4	*	*	*	4
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	4	*	*	*	4
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	3
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	5.5%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	0.0%	8.4%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	0.0%	8.6%	*	0	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	8.9%	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	1.0%	5.3%	0.2	103	2.8%	5.4%	0.5	36
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	6
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	23	*	*	*	2
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	1.7%	5.7%	0.3	59	5.9%	4.8%	1.2	17
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	0.0%	9.7%	0.0	15	0.0%	9.5%	0.0	11
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	90	0.0%	4.8%	0.0	33
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	6
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	23	*	*	*	2
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	4.2%	0.0	49	0.0%	3.7%	0.0	14
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	9.0%	0.0	13	0.0%	9.4%	0.0	11
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	0.0%	3.7%	0.0	12	*	*	*	8
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	7
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	7
D.3 Cancer du poulmon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poulmon	*	*	*	111	*	*	*	18
D.4 Opérations du poulmon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	72	0.0%	1.5%	0.0	11
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	6.6%	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	52	*	*	*	6
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	6.1%	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	255	0.0%	0.2%	0.0	67
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>99.2%</i>	<i>94.4%</i>	<i>*</i>	<i>253</i>	<i>97.0%</i>	<i>95.8%</i>	<i>*</i>	<i>65</i>
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	583	0.0%	0.1%	0.0	176
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>18.0%</i>	<i>23.5%</i>	<i>*</i>	<i>11</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	<i>98.6%</i>	<i>91.9%</i>	<i>*</i>	<i>345</i>	<i>96.9%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>94</i>
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	89	*	*	*	13
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>76</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>24</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>28</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.8%	4.6%	0.2	119	0.0%	2.7%	0.0	31
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	2.9%	2.4%	1.2	34	*	*	*	9
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	4
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	23	0.0%	0.0%	*	12
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	10	*	*	*	4
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	7.9%	0.0	39	*	*	*	2
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>2.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>13</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	11	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.8 Chirurgie bariatrique								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	116	0.0%	0.0%	*	29
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	10	*	*	*	2
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	4	*	*	*	1
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	19	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	75	*	*	*	57
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	33	*	*	*	17
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	4	*	*	*	2
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	6	*	*	*	6
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	32	*	*	*	32
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	1	*	*	*	1
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	4'196	*	*	*	842
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.9%	3.1%	*	71	4.5%	2.9%	*	23
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	45.8%	24.6%	*	1'105	46.5%	20.0%	*	236
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	42.4%	33.0%	*	1'781	39.8%	33.1%	*	335
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	40.7%	27.8%	*	1'510	35.9%	27.8%	*	275
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	34.9%	25.0%	*	744	30.3%	25.0%	*	138
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	48.6%	35.9%	*	766	43.9%	35.6%	*	137
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	232	*	*	*	53
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	4'036	*	*	*	807
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	675	0.0%	0.0%	0.0	166
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	85.6%	75.0%	*	543	91.0%	80.2%	*	151
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	20.2%	11.0%	*	53	27.9%	13.5%	*	12
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	40.1%	27.7%	*	122	54.3%	33.4%	*	25
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	665	*	*	*	113
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	801	*	*	*	134
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	40	*	*	*	10
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	18	*	*	*	5
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	64	*	*	*	11
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	48	*	*	*	5
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	766	*	*	*	160
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	558	*	*	*	97
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	83.0%	72.2%	*	463	87.6%	76.1%	*	85
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	12	*	*	*	6
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	3
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	17	*	*	*	3
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	58.8%	32.1%	*	10	0.0%	44.7%	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	61.1%	36.6%	*	11	*	*	*	1
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	541	*	*	*	101
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	64.7%	45.8%	*	350	49.5%	47.7%	*	50

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	72	*	*	*	31
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	135	*	*	*	43
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	57	*	*	*	30
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	0.0%	10.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	151	0.0%	0.1%	0.0	25
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	0.0%	1.8%	*	0	0.0%	2.3%	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	146	*	*	*	24
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	89	*	*	*	9
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	40	0.0%	0.1%	0.0	16
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	8
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	16	*	*	*	3
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.0%	1.4%	*	0	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	17	0.0%	0.0%	0.0	20
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	3
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	3	*	*	*	2
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.11.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
I.2.15.F Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	185	*	*	*	7
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	30	*	*	*	11
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	0.0%	3.5%	0.0	47	0.0%	4.3%	0.0	12
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	17	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	4
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	0.0%	3.4%	0.0	39	0.0%	4.9%	0.0	10
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	34	*	*	*	1
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	8.7%	15.9%	0.5	23	10.0%	27.8%	0.4	10
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	4
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	0.0%	7.4%	0.0	20	*	*	*	6
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	0.0%	23.3%	0.0	13	9.1%	11.4%	0.8	22
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	39	*	*	*	1
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

Clinique des Grangettes SA

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2010–2014		2015	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	4	2.2	11
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	3	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.6	255	3.3	67
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	1.9	583	2.1	176
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	7	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.7	675	3.7	166
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	4.5	151	5.0	25
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	8.1	40	9.4	16
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	8.6	17	7.5	20
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.1	162	1.5	44

Privatklinik Linde AG
Blumenrain 105
2503 Biel

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.6%	7.1%	1.1	66	*	*	*	8
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	15	*	*	*	2
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	6.6%	0.0	32	*	*	*	3
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	38.5%	16.3%	2.4	13	*	*	*	3
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	58.8%	*	0	0.0%	62.9%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	38.5%	16.7%	2.3	13	*	*	*	4
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	15.2%	2.8%	*	10	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.1%	9.2%	0.9	37	*	*	*	4
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	10.5%	4.7%	2.2	19	*	*	*	3
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.6%	8.3%	1.2	83	7.1%	7.9%	0.9	28
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.3%	7.2%	0.9	63	5.3%	7.3%	0.7	19
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	17.6%	12.9%	1.4	17	*	*	*	7
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	60.7%	50.4%	*	17	*	*	*	5
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	58	*	*	*	1
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	30	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.9%	10.0%	1.1	55	8.3%	9.0%	0.9	12
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	5.8%	0.0	11	*	*	*	2
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	17.6%	9.4%	1.9	34	*	*	*	7
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	3.4%	7.6%	0.5	29	*	*	*	8
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	7.8%	0.5	28	*	*	*	7
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	1	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	13.3%	6.9%	1.9	15	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	27.3%	8.6%	*	15	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	0.0%	8.9%	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	7	*	*	*	4
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	6	*	*	*	3
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.9%	5.5%	1.3	188	5.6%	4.6%	1.2	54
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	2.6%	1.1	35	*	*	*	8
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	5.5%	1.0	108	8.6%	4.7%	1.8	35
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	17.1%	9.8%	1.8	35	*	*	*	7
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.8%	4.2%	1.4	155	5.3%	3.3%	1.6	38
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	32	*	*	*	6
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	4.0%	0.9	82	8.3%	3.4%	2.4	24
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	18.8%	8.9%	2.1	32	*	*	*	4
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.1%	3.9%	0.6	47	8.3%	4.7%	1.8	12
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.8%	0.0	17	*	*	*	5
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.9%	1.1	23	*	*	*	3
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	48.9%	30.4%	*	23	*	*	*	3
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	172	*	*	*	18
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	0.0%	8.3%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	0.0%	5.2%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	400	0.0%	0.1%	0.0	109
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>97.0%</i>	<i>94.4%</i>	<i>*</i>	<i>388</i>	<i>99.1%</i>	<i>95.8%</i>	<i>*</i>	<i>108</i>
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'267	0.0%	0.1%	0.0	339
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	<i>98.3%</i>	<i>91.9%</i>	<i>*</i>	<i>901</i>	<i>97.1%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>232</i>
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	95	*	*	*	22
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>173</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>38</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>33</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.4%	4.4%	0.1	246	5.1%	3.9%	1.3	39
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	59	*	*	*	5
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.7%	3.0%	1.2	27	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	68	*	*	*	9
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	25	*	*	*	5
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	51	0.0%	4.6%	0.0	15
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>23</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	28	*	*	*	5
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>20</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	17	*	*	*	2
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	52	*	*	*	2
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	81	0.0%	3.1%	0.0	25
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	31	0.0%	0.9%	0.0	14
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	25	*	*	*	8
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	5	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	20	*	*	*	6
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	999	*	*	*	231
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	679	*	*	*	139
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	54	*	*	*	8
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	134	*	*	*	27
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	132	*	*	*	57
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	16	*	*	*	6
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	5	*	*	*	1
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'665	*	*	*	625
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.8%	3.1%	*	62	3.8%	2.9%	*	15
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	32.5%	24.6%	*	528	27.0%	20.0%	*	106
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	39.0%	33.0%	*	1'039	37.1%	33.1%	*	232
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	34.7%	27.8%	*	838	33.3%	27.8%	*	189
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	30.7%	25.0%	*	544	29.9%	25.0%	*	126
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	45.9%	35.9%	*	294	43.4%	35.6%	*	63
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	78	*	*	*	21
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'606	*	*	*	617
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	781	0.0%	0.0%	0.0	145
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	64.5%	75.0%	*	497	72.0%	80.2%	*	103
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	4.5%	11.0%	*	10	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	17.9%	27.7%	*	43	22.7%	33.4%	*	10
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	468	*	*	*	128
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	641	*	*	*	155
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	50	*	*	*	6
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	5.3%	1.6%	3.2	19	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	116	*	*	*	20
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	49	*	*	*	5
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	697	*	*	*	172
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	380	*	*	*	90
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	74.7%	72.2%	*	284	73.3%	76.1%	*	66
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	22.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	32.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	77	*	*	*	11
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	26.0%	45.8%	*	20	0.0%	47.7%	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	171	*	*	*	24
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	171	*	*	*	23
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	140	*	*	*	20
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	1	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	261	0.0%	0.2%	0.0	22
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	1
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	222	*	*	*	21
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	81	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	399	0.0%	0.1%	0.0	110
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	10	*	*	*	9
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	14	*	*	*	4
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	9	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	204	0.0%	0.0%	0.0	106
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	11	*	*	*	8
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'360	*	*	*	273
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	172	*	*	*	23
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	11	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	457	0.0%	0.2%	0.0	107
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	340	0.0%	0.1%	0.0	73
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	111	0.0%	0.1%	0.0	27
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.9%	0.5%	1.9	109	0.0%	0.7%	0.0	38
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.9%	1.1%	0.8	345	2.7%	1.5%	1.8	37
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	43	*	*	*	10
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	91	*	*	*	12
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.9%	0.7	37	7.7%	4.1%	1.9	13
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	10	*	*	*	2
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	24	*	*	*	8
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	13	*	*	*	11
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	10.8%	16.5%	0.7	83	*	*	*	2
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplika­tionen/Schock, Mortalität	33.3%	28.5%	1.2	12	*	*	*	2
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplika­tionen/Schock, Mortalität	7.0%	7.9%	0.9	71	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	18.8%	20.8%	0.9	80	27.5%	11.6%	2.4	40
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplika­tionen/Schock, Mortalität	50.0%	46.3%	1.1	12	*	*	*	4
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	74	*	*	*	19
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	8	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.3	66	*	8
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.2	29	*	8
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.1	400	2.6	109
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3	1'267	2.2	339
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.3	781	3.6	145
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.0	261	7.3	22
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.3	399	8.1	110
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.3	204	7.9	106
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	84	2.7	23

Spital Lachen
Oberdorfstrasse 41
8853 Lachen SZ

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.6%	6.3%	0.7	349	3.6%	4.5%	0.8	84
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	14	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.8%	1.9%	0.4	128	0.0%	1.7%	0.0	29
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.1%	5.9%	0.7	147	4.5%	5.1%	0.9	44
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.0%	17.9%	0.8	60	*	*	*	6
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	6.9%	58.8%	*	24	25.0%	62.9%	*	21
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.5%	10.2%	0.8	153	3.8%	6.5%	0.6	52
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.1%	3.7%	1.1	73	*	*	*	7
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.8%	2.8%	*	13	*	*	*	3
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.0%	7.3%	1.1	137	3.3%	6.1%	0.5	30
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.6%	4.6%	0.5	196	4.0%	3.0%	1.3	50
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.0%	8.7%	1.3	353	10.5%	8.8%	1.2	86
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	6.5%	3.4%	1.9	31	*	*	*	7
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.2%	7.3%	1.1	194	2.5%	6.8%	0.4	40
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	16.7%	12.3%	1.4	126	20.5%	11.8%	1.7	39
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	55.2%	50.4%	*	58	67.4%	55.2%	*	31
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	64	*	*	*	54
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.2%	4.1%	1.0	24	0.0%	2.7%	0.0	21
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.6%	1.4%	2.5	28	0.0%	1.1%	0.0	21
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	4.3%	1.0%	4.2	23	0.0%	1.0%	0.0	20
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	0.0%	0.9%	0.0	10
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	7	31.2%	38.5%	*	10
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	8
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	306	*	*	*	56
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	96	*	*	*	24
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	6	*	*	*	1
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	1
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	2	*	*	*	1
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.1%	10.0%	0.8	272	6.0%	9.4%	0.6	50
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	4.3%	5.5%	0.8	70	8.3%	3.9%	2.1	12
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	9.6%	0.7	142	3.7%	9.7%	0.4	27
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	17.6%	18.5%	1.0	51	*	*	*	9
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.2%	6.3%	1.0	144	4.5%	6.3%	0.7	44
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.8%	6.2%	0.9	121	4.7%	6.2%	0.7	43
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	8.7%	7.3%	1.2	23	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	5.5%	*	0	*	*	*	1
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	8	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	17.1%	24.6%	0.7	41	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	6.7%	15.7%	0.4	15	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.9%	9.3%	0.7	72	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	26.5%	8.6%	*	72	0.0%	5.2%	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	88	0.0%	0.1%	0.0	27
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>13</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>131</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>33</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>16</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.2%	5.4%	1.0	383	4.8%	4.7%	1.0	83
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	30	*	*	*	9
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.3%	2.7%	0.5	76	6.2%	2.4%	2.6	16
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.5%	5.8%	0.6	202	0.0%	5.0%	0.0	43
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	18.2%	10.1%	1.8	66	21.4%	9.1%	2.3	14
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	4.2%	1.1	316	4.1%	3.7%	1.1	73
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	29	*	*	*	9
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	62	0.0%	0.9%	0.0	14
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.0%	4.2%	0.7	167	0.0%	3.6%	0.0	36
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	15.5%	9.2%	1.7	58	21.4%	9.0%	2.4	14
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	1.6%	4.0%	0.4	126	5.6%	3.6%	1.5	36
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	1.4%	8.1%	0.2	71	15.4%	7.2%	2.1	13
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	12	0.0%	2.2%	0.0	12
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	10	*	*	*	5
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.8%	1.0	27	*	*	*	6
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>21.4%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>27</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>110</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>23</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	18	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.2%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.1%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	6.3%	0.0	14	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.5%	0.2%	2.8	431	0.0%	0.1%	0.0	83
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.1%	94.4%	*	423	100.0%	95.8%	*	83
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	2.7	881	0.0%	0.1%	0.0	168
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	77.8%	23.5%	*	14	*	*	*	5
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	94.2%	91.9%	*	622	99.2%	94.8%	*	120
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	42	*	*	*	2
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	136	*	*	*	24
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	125	*	*	*	22
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.2%	4.7%	1.3	209	0.0%	3.5%	0.0	33
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	8.2%	3.8%	2.1	49	*	*	*	3
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	9.5%	2.1%	4.5	42	*	*	*	5
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	50	0.0%	0.0%	*	10
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	10.0%	6.3%	1.6	30	*	*	*	8
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.4%	6.4%	1.2	27	*	*	*	2
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	38	*	*	*	14
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.1%	3.9%	0.5	96	0.0%	2.6%	0.0	21
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	138	*	*	*	28
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	14.3%	8.5%	1.7	14	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.8%	0.9%	0.9	124	0.0%	0.8%	0.0	28
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	48	0.0%	0.1%	0.0	108
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	3.6%	0.4%	9.6	28	0.0%	0.9%	0.0	10
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	20	*	*	*	3
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	20	*	*	*	3
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	19	*	*	*	2
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	1.4%	3.8%	0.4	71	0.0%	2.1%	0.0	13
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	17	*	*	*	5
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	25	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	2
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	8	*	*	*	2
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.1%	2.9%	1.4	73	0.0%	2.7%	0.0	15
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	9.5%	13.2%	0.7	21	*	*	*	3
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	206	*	*	*	60
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	45	*	*	*	26
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	9	*	*	*	9
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	33	*	*	*	9
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	119	*	*	*	16
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	19	*	*	*	3
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	2	*	*	*	2
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	36	*	*	*	7

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'176	*	*	*	464
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.6%	3.1%	*	38	*	*	*	5
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	23.8%	24.6%	*	342	20.2%	20.0%	*	63
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	33.9%	33.0%	*	738	32.8%	33.1%	*	152
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	29.5%	27.8%	*	580	27.9%	27.8%	*	117
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	25.8%	25.0%	*	384	23.7%	25.0%	*	74
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	41.3%	35.9%	*	196	40.2%	35.6%	*	43
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	4	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	90	*	*	*	18
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'122	*	*	*	451
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.4%	0.1%	7.0	244	0.0%	0.0%	*	47
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	77.0%	75.0%	*	187	87.2%	80.2%	*	41
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	4	0.0%	13.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	27.2%	27.7%	*	22	*	*	*	6
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	178	*	*	*	18
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	304	*	*	*	58
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	38	*	*	*	7
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	17	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	84	*	*	*	30
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	21	*	*	*	5
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	192	*	*	*	27
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	123	*	*	*	13
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	62.6%	72.2%	*	77	*	*	*	6
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	23	*	*	*	3
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	1	0.0%	32.3%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	32.1%	*	0	0.0%	44.7%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	4	*	*	*	1
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	626	*	*	*	116
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	52.7%	45.8%	*	330	54.3%	47.7%	*	63

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	158	*	*	*	51
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	207	*	*	*	62
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	142	*	*	*	47
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	10.6%	10.9%	*	15	*	*	*	6
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.3%	0.2%	1.4	396	0.0%	0.2%	0.0	77
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	3	*	*	*	2
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	171	*	*	*	26
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	77	*	*	*	2
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.4%	0.1%	5.6	278	0.0%	0.1%	0.0	62
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	13	5.0%	4.1%	1.2	20
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	18	*	*	*	7
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	122	0.0%	0.0%	0.0	45
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	20	*	*	*	8
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	76	*	*	*	32
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	286	*	*	*	51
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.6%	3.8%	1.5	142	3.4%	3.5%	1.0	29
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	4
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	16	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	32	*	*	*	6
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.6%	3.4%	1.0	28	*	*	*	8
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	9.4%	4.8%	1.9	32	*	*	*	4
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	21.1%	9.7%	2.2	19	*	*	*	7
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.3%	1.3	116	0.0%	2.8%	0.0	27
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	5	*	*	*	2
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	35.2%	28.3%	1.2	105	34.3%	30.0%	1.1	35
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	36.2%	28.5%	1.3	94	35.7%	31.2%	1.1	28
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	119.5	*	*	105	112.0	*	*	35
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	7	0.0%	43.2%	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	17.5%	15.9%	1.1	337	28.4%	24.7%	1.1	74
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	31.7%	28.4%	1.1	123	28.4%	25.9%	1.1	74
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	9.3%	7.6%	1.2	214	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	18.6%	22.4%	0.8	210	6.1%	11.3%	0.5	196
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	37.8%	44.1%	0.9	37	30.8%	37.4%	0.8	13
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	7	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	13	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.3	349	4.8	84
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8	144	6.6	44
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.0	431	3.7	83
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3	881	2.6	168
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9	28	9.3	10
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.9	244	3.4	47
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.1	396	3.9	77
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.7	278	6.7	62
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.8	122	8.0	45
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	250	2.3	30

Clinica Luganese SA
Sede Moncucco
Via Moncucco 10
6900 Lugano

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	3.8%	10.2%	0.4	79	12.1%	8.3%	1.5	33
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	3
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	3.9%	7.1%	0.6	51	5.3%	5.5%	1.0	19
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	4.3%	18.8%	0.2	23	30.0%	16.5%	1.8	10
A.1.6.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), percentuale	0.0%	58.8%	*	0	0.0%	62.9%	*	0
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	4.8%	15.0%	0.3	21	33.3%	16.4%	2.0	12
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	4.4%	6.0%	0.7	45	0.0%	4.4%	0.0	14
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	*	*	*	5	*	*	*	2
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	5.3%	9.7%	0.5	19	*	*	*	4
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	1.9%	7.5%	0.2	54	7.4%	5.5%	1.3	27
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	8.7%	9.8%	0.9	346	6.5%	9.3%	0.7	77
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	0.0%	3.6%	0.0	13	*	*	*	4
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	5.2%	7.6%	0.7	173	2.3%	7.4%	0.3	43
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	13.2%	12.6%	1.0	159	13.8%	13.3%	1.0	29
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	63.9%	50.4%	*	69	91.7%	55.2%	*	11
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	0.0%	38.5%	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	189	*	*	*	39
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2010-2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	4.7%	13.9%	0.3	86	5.0%	12.1%	0.4	20
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20-44, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45-64, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	3
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65-84, mortalità	4.9%	10.4%	0.5	41	*	*	*	9
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	5.6%	20.1%	0.3	36	*	*	*	8
B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	4.5%	10.0%	0.5	66	5.6%	9.3%	0.6	18
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	4.8%	10.0%	0.5	63	6.2%	9.7%	0.6	16
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	2
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	2
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	*	*	*	6	*	*	*	2
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	9.1%	33.1%	0.3	11	*	*	*	0
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	*	*	*	8	*	*	*	1

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	0.0%	0.6%	0.0	47	0.0%	0.3%	0.0	20
<i>B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi								
<i>B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>23</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilessia								
<i>B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>37</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
<i>B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.5 Sclerosi multipla								
<i>B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
C Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
<i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>621</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>47</i>
<i>C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale</i>	<i>36.2%</i>	<i>62.0%</i>	<i>*</i>	<i>225</i>	<i>100.0%</i>	<i>71.2%</i>	<i>*</i>	<i>47</i>
<i>C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione</i>	<i>54.0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>225</i>	<i>44.9</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>47</i>
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	4.5%	6.8%	0.7	583	4.4%	5.6%	0.8	181
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	2
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	0.0%	0.7%	0.0	31	*	*	*	7
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	1.6%	2.8%	0.6	62	0.0%	2.3%	0.0	25
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	3.8%	5.9%	0.6	289	5.5%	4.8%	1.2	91
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	7.0%	10.4%	0.7	199	5.4%	9.2%	0.6	56
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	2
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	3.4%	5.9%	0.6	504	2.2%	4.6%	0.5	136
D.1.9.M DP polmonite, età 20–44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	0.5%	0.0	30	*	*	*	7
D.1.10.M DP polmonite, età 45–64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	1.3%	0.0	53	0.0%	1.0%	0.0	23
D.1.11.M DP polmonite, età 65–84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	2.5%	4.6%	0.5	241	3.0%	3.7%	0.8	67
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	6.1%	9.9%	0.6	180	2.6%	9.0%	0.3	39
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	3.0%	4.6%	0.7	166	1.6%	4.6%	0.4	61
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	0.0%	10.3%	0.0	20	*	*	*	8
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	7.4%	3.4%	2.2	27	7.7%	2.7%	2.9	13
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	0.0%	1.7%	0.0	22	0.0%	2.3%	0.0	10
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	7	*	*	*	9
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	3.3%	4.5%	0.7	90	0.0%	4.9%	0.0	21
<i>D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale</i>	<i>54.2%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>90</i>	<i>34.4%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>21</i>
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
<i>D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>162</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>83</i>
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	0.0%	2.9%	0.0	24	*	*	*	6
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.3%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	0.0%	2.1%	0.0	13	*	*	*	2
<i>D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.2%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.1%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1

Gruppo di malattie	2010-2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Malattie dei organi addominali								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	479	0.0%	0.1%	0.0	110
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	<i>89.8%</i>	<i>94.4%</i>	<i>*</i>	<i>430</i>	<i>98.2%</i>	<i>95.8%</i>	<i>*</i>	<i>108</i>
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.1%	0.1%	0.6	1'108	0.0%	0.1%	0.0	274
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	<i>91.1%</i>	<i>91.9%</i>	<i>*</i>	<i>786</i>	<i>96.0%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>190</i>
E.3 Interventi sulla tiroide								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	32	*	*	*	6
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.3.3.F Radioiodoterapia	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Malattie del colon e del retto								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma coloretale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>380</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>123</i>
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>99</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>37</i>
E.4.1.M Numero totale di resezioni coloretali, mortalità	2.1%	5.6%	0.4	521	2.8%	5.3%	0.5	107
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	2.1%	3.9%	0.5	143	0.0%	3.5%	0.0	34
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	14.3%	13.8%	1.0	21	*	*	*	4
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	1.2%	2.3%	0.5	82	0.0%	1.6%	0.0	19
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	72	0.0%	0.0%	*	11
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	3.1%	5.8%	0.5	32	*	*	*	7
E.4.7.M Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	1
E.4.13.M Resezione coloretale in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	9.1%	6.0%	1.5	11	*	*	*	4
E.4.8.M Resezioni coloretali in caso di altra diagnosi, mortalità	0.7%	7.3%	0.1	152	3.7%	9.5%	0.4	27
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	4
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
E.5 Malattie dello stomaco								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>61</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>19</i>
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	3.7%	4.4%	0.8	54	*	*	*	5
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>45</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>31</i>
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	3.2%	5.0%	0.6	31	*	*	*	7
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	10.0%	11.0%	0.9	10	0.0%	0.3%	0.0	24
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
E.7 Interventi sul pancreas								
E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità	0.0%	8.6%	0.0	14	*	*	*	4
E.7.2.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19), mortalità	0.0%	8.0%	0.0	12	*	*	*	3
E.8 Chirurgia bariatrica								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	99	0.0%	0.1%	0.0	50
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità	3.3%	0.7%	5.0	30	*	*	*	2
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
F Malattie vascolari								
F.2 Malattie dell'aorta								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	42	*	*	*	7
F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	42	*	*	*	7
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	0.0%	4.4%	0.0	36	*	*	*	3
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	3
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	2
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	5.2%	4.9%	1.1	192	6.2%	5.8%	1.1	16
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	0.0%	0.9%	0.0	75	*	*	*	3
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	5.0%	1.8%	2.8	20	*	*	*	7
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	7.7%	4.4%	1.7	13	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	11.1%	5.7%	1.9	18	*	*	*	0
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	3.3%	6.3%	0.5	30	*	*	*	2
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	0.0%	1.5%	0.0	12	*	*	*	3
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	21	*	*	*	1
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	12.8%	2.7%	4.8	39	*	*	*	6
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	12.8%	13.2%	1.0	39	*	*	*	3
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	47	*	*	*	8
F.5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	28	*	*	*	1
F.5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	3	*	*	*	4
F.5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	4	*	*	*	1
F.5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	12	*	*	*	2
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	13	*	*	*	5
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	12	*	*	*	3
F.6 Fistola arteriovenosa								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	19	*	*	*	4

Gruppo di malattie	2010-2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.0%	0.1%	0.0	104	0.0%	0.0%	*	10
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale	73.4%	75.0%	*	69	*	*	*	7
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	2	0.0%	13.5%	*	0
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	8	*	*	*	2
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	108	*	*	*	26
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	189	*	*	*	40
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	42	*	*	*	9
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	5.6%	1.7%	3.3	18	*	*	*	0
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	27	*	*	*	5
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	7.7%	0.7%	11.5	13	*	*	*	1
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Numero totale di interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie)	*	*	*	125	*	*	*	23
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	83	*	*	*	14
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	71.1%	72.2%	*	59	*	*	*	9
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità	0.0%	1.6%	0.0	66	0.0%	1.7%	0.0	13
H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale	*	*	*	1	*	*	*	3
H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	18	*	*	*	1
H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale	0.0%	32.1%	*	0	0.0%	44.7%	*	0
H.1.5.P Nephrectomia parziale in caso di tumore maligno del rene, percentuale	27.3%	36.6%	*	18	*	*	*	1
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	479	*	*	*	190
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	52.2%	45.8%	*	250	65.8%	47.7%	*	125

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	477	*	*	*	91
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	451	*	*	*	126
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	363	*	*	*	75
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	0.0%	10.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	4.4%	6.4%	0.7	68	0.0%	4.4%	0.0	11
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
H.4.1.M TUR della prostata, mortalità	0.3%	0.2%	1.3	345	0.0%	0.2%	0.0	88
H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale	*	*	*	9	*	*	*	2
H.5 Carcinoma prostatico								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	169	*	*	*	39
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	33	*	*	*	6
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	324	0.0%	0.1%	0.0	61
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	4.8%	3.2%	1.5	42	*	*	*	8
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	4.8%	3.2%	1.5	21	*	*	*	4
I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	2	0.0%	1.1%	*	0
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	0.0%	0.8%	0.0	17
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	4
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.3%	0.1%	6.0	297	0.0%	0.0%	0.0	75
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	20	*	*	*	3
I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	0.0%	1.2%	*	0	*	*	*	1
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	3
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	7	*	*	*	3
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-

Gruppo di malattie	2010-2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
I.2.11.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	3
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	105	*	*	*	29
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	461	*	*	*	75
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	2.2%	4.1%	0.5	92	6.7%	4.8%	1.4	15
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20-59, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60-69, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	2
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70-79, mortalità	0.0%	1.8%	0.0	21	*	*	*	3
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80-84, mortalità	0.0%	3.1%	0.0	25	*	*	*	3
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85-89, mortalità	6.7%	5.1%	1.3	15	*	*	*	3
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	5.6%	9.4%	0.6	18	*	*	*	4
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	5.9%	4.2%	1.4	68	*	*	*	9
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	24	*	*	*	10
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	26.1%	35.6%	0.7	23	29.3%	31.4%	0.9	58
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	26.1%	36.4%	0.7	23	29.8%	31.6%	0.9	57
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	109.5	*	*	23	108.8	*	*	58
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	0.0%	43.0%	*	0	*	*	*	4
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	16.7%	17.7%	0.9	240	29.3%	25.0%	1.2	41
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	29.5%	32.2%	0.9	88	30.0%	26.4%	1.1	40
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	9.2%	8.5%	1.1	152	*	*	*	1
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	13.1%	22.6%	0.6	175	13.3%	12.5%	1.1	75
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	18.4%	46.5%	0.4	38	47.1%	41.7%	1.1	17
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	*	*	*	28	*	*	*	10
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	12	*	*	*	6
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	*	*	*	5	*	*	*	1

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Trapianti								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F Numero totale di trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F Numero totale di trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F Numero totale di trapianti di fegato	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F Numero totale di trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F Numero totale di trapianti di rene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Numero totale di trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Numero totale di trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Terapia con cellule staminali autogene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Terapia con cellule staminali allogene	*	*	*	-	*	*	*	-

Gruppo di malattie	2010–2014		2015	
	durata della degenza (giorni)	numero di casi	durata della degenza (giorni)	numero di casi
Z Informazioni supplementari				
Z.1 Durata della degenza				
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	12.6	78	6.6	32
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	11.6	56	9.1	18
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	4.9	479	3.8	110
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	2.5	1'108	2.7	274
F.1.5.X Interventi sui vasi extracranici senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	10.9	30	*	2
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	5.4	104	7.4	10
H.4.1.X TUR della prostata, durata della degenza	6.9	345	6.3	88
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	10.1	324	9.2	61
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	9.8	296	9.6	75
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	2.4	289	2.5	52

Kantonsspital Nidwalden
Ennetmooserstrasse 19
6370 Stans

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.9%	5.3%	0.7	259	2.9%	4.7%	0.6	69
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.0%	1.9%	0.5	99	0.0%	2.0%	0.0	24
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	1.5%	5.8%	0.3	130	5.1%	5.2%	1.0	39
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	31.8%	18.7%	1.7	22	*	*	*	3
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	69.5%	58.8%	*	180	72.5%	62.9%	*	50
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	4.9%	7.5%	0.7	203	3.8%	6.0%	0.6	53
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	28	*	*	*	6
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	6.6%	2.8%	*	17	*	*	*	4
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.7%	7.5%	0.9	90	0.0%	5.3%	0.0	12
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.3%	3.2%	0.4	151	2.0%	3.0%	0.7	51
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	14.1%	9.0%	1.6	283	11.3%	9.3%	1.2	62
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	7.7%	3.4%	2.3	13	*	*	*	4
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	11.4%	7.3%	1.6	158	3.3%	7.3%	0.5	30
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	18.9%	12.1%	1.6	111	21.4%	12.3%	1.7	28
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	62.8%	50.4%	*	54	77.4%	55.2%	*	41
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	412	*	*	*	103
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.1%	3.2%	0.4	180	2.0%	2.5%	0.8	50
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.3%	1.3%	1.8	44	0.0%	1.5%	0.0	32
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.6%	1.0%	2.6	39	0.0%	1.2%	0.0	32
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	117	0.0%	0.8%	0.0	12
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	51.1%	38.5%	*	117	22.6%	38.5%	*	12
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	116	0.0%	0.5%	0.0	12
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	214	*	*	*	62
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	50	*	*	*	10
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.8%	10.6%	1.1	228	10.8%	9.1%	1.2	65
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.6%	4.9%	0.5	39	0.0%	3.9%	0.0	16
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.6%	9.7%	0.8	131	15.4%	9.4%	1.6	39
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	32.0%	18.4%	1.7	50	*	*	*	9
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.2%	5.8%	1.1	96	9.4%	6.0%	1.6	32
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.5%	5.6%	1.1	93	9.4%	6.1%	1.5	32
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	2	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	26.9%	28.0%	1.0	26	30.0%	31.2%	1.0	10
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	30.0%	20.5%	1.5	10	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	11.5%	10.5%	1.1	96	4.8%	6.2%	0.8	21
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	42.1%	8.6%	*	96	32.3%	5.2%	*	21

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	101	0.0%	0.1%	0.0	14
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>126</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>13</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.1%	5.0%	1.0	255	3.1%	5.6%	0.6	64
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	32	*	*	*	5
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.2%	2.8%	1.2	62	0.0%	2.4%	0.0	13
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	5.9%	1.2	115	0.0%	4.9%	0.0	25
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	7.3%	9.7%	0.8	41	10.0%	9.8%	1.0	20
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	4.0%	1.0	221	3.6%	4.5%	0.8	55
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	32	*	*	*	5
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	51	0.0%	1.0%	0.0	13
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	4.4%	1.4	98	0.0%	3.3%	0.0	20
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.5%	9.0%	0.8	40	11.8%	9.5%	1.2	17
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.5%	4.5%	1.4	124	0.0%	3.9%	0.0	17
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.5%	6.3%	1.5	21	*	*	*	5
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	7.7%	3.7%	2.1	26	0.0%	3.7%	0.0	10
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	11.1%	1.8%	6.0	18	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.6%	4.4%	0.8	56	*	*	*	1
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>45.2%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>56</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>90</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>15</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.4	349	0.0%	0.1%	0.0	80
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>98.3%</i>	<i>94.4%</i>	<i>*</i>	<i>343</i>	<i>98.8%</i>	<i>95.8%</i>	<i>*</i>	<i>79</i>
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	668	0.8%	0.1%	10.4	133
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	<i>94.7%</i>	<i>91.9%</i>	<i>*</i>	<i>449</i>	<i>97.6%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>83</i>
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	17	*	*	*	4
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>131</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>33</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>98</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>30</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.6%	4.9%	1.1	231	2.4%	3.7%	0.6	42
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	7.4%	3.7%	2.0	54	0.0%	2.3%	0.0	15
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	16	*	*	*	2
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	81	0.0%	0.0%	*	13
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	17.4%	7.3%	2.4	23	*	*	*	5
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.3%	7.1%	1.0	41	*	*	*	7
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>41</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	56	*	*	*	9
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>51</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>54</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	43	0.0%	1.0%	0.0	54
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	43	0.0%	0.0%	0.0	113
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	40	*	*	*	8
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	18	*	*	*	1
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	2	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	7	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	9	*	*	*	1
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'107	*	*	*	534
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.3%	3.1%	*	63	3.3%	2.9%	*	13
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	19.0%	24.6%	*	280	18.0%	20.0%	*	70
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	30.2%	33.0%	*	637	27.2%	33.1%	*	145
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	25.5%	27.8%	*	490	22.4%	27.8%	*	108
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	23.8%	25.0%	*	342	20.7%	25.0%	*	68
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	30.5%	35.9%	*	148	26.0%	35.6%	*	40
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	56	*	*	*	14
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'078	*	*	*	532
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.4%	0.0%	14.9	278	0.0%	0.0%	*	31
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	74.3%	75.0%	*	200	71.0%	80.2%	*	22
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	6	0.0%	13.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	19.6%	27.7%	*	21	*	*	*	3
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	160	*	*	*	21
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	211	*	*	*	31
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	16	*	*	*	4
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	32	*	*	*	6
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	17	*	*	*	4
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	172	*	*	*	30
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	129	*	*	*	14
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	67.4%	72.2%	*	87	71.4%	76.1%	*	10
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	10	*	*	*	3
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	1	*	*	*	2
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	32.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	3	0.0%	43.0%	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	202	*	*	*	54
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	14.4%	45.8%	*	29	29.6%	47.7%	*	16

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	80	*	*	*	29
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	82	*	*	*	26
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	66	*	*	*	23
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	3	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	153	0.0%	0.2%	0.0	31
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	1
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	94	*	*	*	13
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	34	*	*	*	5
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	343	0.0%	0.1%	0.0	111
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	3.7%	2.6%	1.4	27	*	*	*	9
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	22	0.0%	2.6%	0.0	16
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	7	0.0%	1.1%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	9
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	63	0.0%	0.0%	0.0	84
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	8
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	6
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	15	*	*	*	15
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	5
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	6
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	85	*	*	*	19
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	273	*	*	*	55
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.1%	3.5%	1.4	158	0.0%	3.3%	0.0	27
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	3.6%	0.5%	7.0	28	*	*	*	4
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	18	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.7%	2.1%	1.8	27	*	*	*	7
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	6.5%	3.9%	1.7	31	*	*	*	5
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.3%	4.5%	0.7	30	*	*	*	5
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	12.5%	8.8%	1.4	24	*	*	*	3
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.6%	3.6%	1.5	126	3.1%	3.4%	0.9	32
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	6	*	*	*	1
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	27.4%	28.2%	1.0	95	11.8%	28.7%	0.4	17
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	27.5%	28.2%	1.0	69	12.5%	29.8%	0.4	16
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	144.2	*	*	95	147.3	*	*	17
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	56.5%	43.0%	*	13	*	*	*	4
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	16.3%	16.4%	1.0	221	12.5%	24.8%	0.5	16
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	32.9%	29.7%	1.1	73	16.7%	27.8%	0.6	12
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.1%	7.8%	1.0	148	*	*	*	4
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	14.1%	21.1%	0.7	163	5.6%	11.6%	0.5	54
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	46.2%	44.0%	1.0	26	*	*	*	3
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	14	*	*	*	6
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	17	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.4	259	5.3	69
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.6	96	9.0	32
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.7	349	3.9	80
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	668	2.8	133
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.2	278	6.0	31
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.0	153	3.7	31
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8	343	5.9	111
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5	63	5.8	84
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	145	2.3	21

Spital Zofingen AG
Mühlethalstrasse 27
4800 Zofingen

Erklärende Bemerkungen der Spital Zofingen AG

- B.1.5.M
① 38% der verstorbenen Patienten auf der spezialisierten Palliative Care behandelt, 38% mit einer Verweildauer von 1 Tag
- B.1.7.M
② 50% der verstorbenen Patienten auf der spezialisierten Palliative Care behandelt, 50% Zuverlegungen von einem anderen Spital
- B.1.8.M
B.1.12.M
③ 67% der verstorbenen Patienten haben nur eine Verweildauer von 1 Tag
- B.1.13.M
④ 67% der verstorbenen Patienten auf der spezialisierten Palliative Care behandelt
- D.2.1.M
⑤ 29% der verstorbenen Patienten auf der spezialisierten Palliative Care behandelt
- E.1.1.M
⑥ Es handelt sich hier um einen 82-jährigen Patienten, der an einer Pneumonie verstorben ist

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.2%	6.1%	0.9	309	3.4%	5.5%	0.6	88
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	5.9%	1.5%	4.0	17	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.7%	1.8%	1.5	111	0.0%	1.6%	0.0	21
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.7%	6.0%	0.1	134	2.2%	4.9%	0.4	46
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	23.4%	17.9%	1.3	47	12.5%	13.6%	0.9	16
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	5.8%	58.8%	*	18	*	*	*	8
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.4%	10.0%	1.0	144	5.5%	8.7%	0.6	55
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.7%	3.5%	0.5	58	*	*	*	4
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	5.2%	2.8%	*	16	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.8%	6.4%	0.6	132	0.0%	6.2%	0.0	29
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	6.3%	4.8%	1.3	159	3.4%	3.8%	0.9	58
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.0%	8.9%	1.1	489	8.4%	9.2%	0.9	119
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.7%	3.9%	0.9	27	*	*	*	6
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.3%	7.3%	1.3	257	6.2%	7.4%	0.8	64
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.8%	11.7%	1.0	203	12.2%	12.2%	1.0	49
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	52.3%	50.4%	*	79	57.6%	55.2%	*	19
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	56	*	*	*	18
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	18	*	*	*	8
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	27	*	*	*	7
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	24	*	*	*	7
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	2
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	197	*	*	*	36
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.4%	10.7%	1.0	231	12.9%	10.0%	1.3	85
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	5
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	47	0.0%	4.2%	0.0	21
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.6%	9.9%	0.8	132	8.6%	9.7%	0.9	35
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	29.2%	19.2%	1.5	48	33.3%	16.7%	2.0	24
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	10.2%	7.4%	1.4	98	15.0%	8.8%	1.7	40
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.9%	7.2%	1.0	72	15.8%	6.1%	2.6	19
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	19.2%	7.9%	2.4	26	14.3%	10.9%	1.3	21
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	3	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	25.0%	29.4%	0.9	24	*	*	*	7
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	9.1%	15.7%	0.6	11	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.1%	8.2%	0.9	98	8.6%	3.3%	2.6	35
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	42.4%	8.6%	*	98	41.2%	5.2%	*	35

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	72	0.0%	0.2%	0.0	14
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>13</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>64</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>25</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>14</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>368</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>303</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>95.7%</i>	<i>62.0%</i>	<i>*</i>	<i>352</i>	<i>75.9%</i>	<i>71.2%</i>	<i>*</i>	<i>230</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>49.8</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>352</i>	<i>54.9</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>230</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.0%	5.2%	0.8	527	0.0%	4.4%	0.0	100
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	11	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	70	0.0%	0.8%	0.0	15
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	107	0.0%	2.3%	0.0	22
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.7%	5.9%	1.0	247	0.0%	4.8%	0.0	44
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	7.6%	10.0%	0.8	92	0.0%	9.4%	0.0	18
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	11	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	4.1%	0.9	465	0.0%	3.5%	0.0	96
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	69	0.0%	0.5%	0.0	15
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	99	0.0%	0.8%	0.0	22
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.2%	4.4%	1.2	210	0.0%	3.6%	0.0	42
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.9%	9.3%	0.7	87	0.0%	9.2%	0.0	17
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	7.0%	4.2%	1.7	187	18.4%	4.1%	4.5	38
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	16.2%	9.5%	1.7	37	20.0%	6.8%	2.9	10
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.0%	3.6%	1.1	50	*	*	*	6
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.9%	1.7%	1.7	35	*	*	*	7
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	17.6%	2.3%	7.7	17	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.1%	3.4%	0.6	48	21.4%	5.0%	4.3	14
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>25.7%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>48</i>	<i>36.8%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>14</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>49</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>26</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.4%	0.2%	1.5	540	0.8%	0.1%	6.8	126
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	94.4%	94.4%	*	510	98.4%	95.8%	*	124
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	823	0.0%	0.1%	0.0	249
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	13	*	*	*	4
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	9	*	*	*	8
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	97.9%	91.9%	*	598	92.7%	94.8%	*	165
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	44	*	*	*	8
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	187	*	*	*	36
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	108	*	*	*	40
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.6%	5.5%	0.3	254	4.9%	4.2%	1.2	41
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	70	*	*	*	8
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	9.1%	11.8%	0.8	11	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.4%	3.5%	1.0	29	*	*	*	6
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	52	0.0%	0.0%	*	10
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	5.8%	0.0	48	*	*	*	8
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.3%	8.1%	0.6	38	*	*	*	6
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	4	0.0%	6.0%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	39	*	*	*	8
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.3%	4.0%	0.6	88	0.0%	4.2%	0.0	14
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	12	*	*	*	2
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	36.4%	50.7%	0.7	11	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.2%	2.8%	1.2	62	*	*	*	6
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	4	*	*	*	2
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	1	*	*	*	1
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	3	*	*	*	1
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	376	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	5.4%	3.1%	*	14	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	14.6%	24.6%	*	38	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	30.9%	33.0%	*	116	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	27.7%	27.8%	*	98	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	28.2%	25.0%	*	79	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	25.7%	35.9%	*	19	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	16	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	371	*	*	*	1
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	90	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	46.7%	75.0%	*	42	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	8	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	25.6%	27.7%	*	11	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	105	*	*	*	16
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	136	*	*	*	27
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	18	*	*	*	6
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	12	*	*	*	5
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	116	*	*	*	8
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	71	*	*	*	5
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	60.6%	72.2%	*	43	*	*	*	4
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	22.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	32.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	2	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	249	*	*	*	51
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	45.8%	*	0	0.0%	47.7%	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	55	*	*	*	9
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	52	*	*	*	8
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	44	*	*	*	6
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	10.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	145	0.0%	0.2%	0.0	27
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	5	*	*	*	1
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	66	*	*	*	24
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	411	0.0%	0.1%	0.0	99
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	9.7%	2.3%	4.2	31	4.5%	4.5%	1.0	22
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	20	*	*	*	3
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	9
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	65	0.0%	0.0%	0.0	94
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	9
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'350	*	*	*	241
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	70	*	*	*	30
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.6%	0.1%	4.4	173	0.0%	0.1%	0.0	27
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	832	0.0%	0.1%	0.0	82
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	157	0.0%	0.3%	0.0	53
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	19	*	*	*	7
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	169	0.0%	1.1%	0.0	70
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	59	*	*	*	6
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	345	*	*	*	75
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.3%	4.1%	0.5	177	2.9%	4.2%	0.7	34
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	12	*	*	*	4
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	13	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.7%	2.1%	1.3	37	*	*	*	8
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.6%	3.5%	0.7	38	*	*	*	7
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	1.8%	5.3%	0.3	56	*	*	*	7
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	4.8%	9.3%	0.5	21	*	*	*	7
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	1.7%	3.6%	0.5	181	0.0%	3.7%	0.0	37
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	4
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	9.5%	16.6%	0.6	325	13.0%	23.8%	0.5	23
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	22.5%	30.8%	0.7	71	13.6%	24.3%	0.6	22
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.9%	8.0%	0.7	254	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	10.0%	21.8%	0.5	201	15.2%	11.4%	1.3	99
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	27.5%	44.3%	0.6	40	50.0%	42.9%	1.2	12
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	12	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	16	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.5	307	5.0	81
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9	87	6.4	21
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.9	540	3.5	126
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5	823	2.4	249
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.8	90	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.6	145	5.2	27
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.8	411	7.3	99
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.9	65	8.6	94
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.5	576	2.3	132

Kantonsspital Glarus
Burgstrasse 99
8750 Glarus

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.4%	6.1%	1.0	311	8.9%	4.0%	2.2	56
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.8%	1.9%	0.4	120	0.0%	1.9%	0.0	16
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	9.1%	6.3%	1.4	143	11.1%	5.0%	2.2	36
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	14.0%	18.2%	0.8	43	*	*	*	1
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	12.5%	58.8%	*	39	*	*	*	6
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.0%	9.3%	1.0	221	12.5%	6.0%	2.1	40
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	42	*	*	*	3
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	5.5%	2.8%	*	17	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.6%	7.0%	1.1	132	15.4%	6.8%	2.3	26
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.1%	4.4%	0.7	162	3.3%	2.0%	1.7	30
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.8%	8.7%	1.1	337	10.7%	8.4%	1.3	56
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.8%	3.6%	1.1	26	*	*	*	5
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.1%	7.4%	1.2	197	15.2%	7.2%	2.1	33
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.4%	12.3%	1.0	113	5.6%	12.1%	0.5	18
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	53.2%	50.4%	*	66	57.7%	55.2%	*	15
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	67	*	*	*	9
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	39	*	*	*	6
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	11	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	10	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	7	0.0%	38.5%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	282	*	*	*	44
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	111	*	*	*	24
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	10	*	*	*	1
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	16.3%	10.6%	1.5	252	14.0%	9.0%	1.6	57
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	10.0%	3.5%	2.8	10	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	5.5%	5.2%	1.0	55	0.0%	3.9%	0.0	14
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	13.8%	9.5%	1.5	130	18.2%	9.2%	2.0	33
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	33.3%	19.7%	1.7	57	20.0%	15.8%	1.3	10
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	4.4%	19.7%	*	11	*	*	*	1
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	12.6%	7.0%	1.8	175	10.4%	6.2%	1.7	48
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	12.5%	7.0%	1.8	168	10.6%	6.3%	1.7	47
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	13.3%	6.0%	2.2	15	18.2%	8.2%	2.2	11
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	8.6%	5.5%	*	15	22.9%	9.7%	*	11
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	8	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	42.4%	27.5%	1.5	33	*	*	*	8
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	20.0%	15.9%	1.3	15	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.9%	11.2%	0.6	29	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	11.5%	8.6%	*	29	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	2.3%	0.4%	5.7	88	0.0%	0.1%	0.0	10
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>16</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>89</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>13</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>84</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>107</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>71.4%</i>	<i>62.0%</i>	<i>*</i>	<i>60</i>	<i>91.6%</i>	<i>71.2%</i>	<i>*</i>	<i>98</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>58.2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>60</i>	<i>59.1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>98</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.5%	4.7%	1.4	341	4.2%	4.9%	0.8	96
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	38	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	37	*	*	*	5
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	5.6%	2.8%	2.0	71	5.9%	2.6%	2.2	17
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.2%	5.7%	0.9	135	3.7%	4.9%	0.8	54
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	18.3%	10.1%	1.8	60	5.6%	8.9%	0.6	18
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	34	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.5%	3.9%	1.4	256	3.8%	4.0%	1.0	79
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	32	*	*	*	5
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.7%	1.3%	1.3	60	6.7%	1.0%	6.9	15
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	4.1%	0.8	116	2.4%	3.4%	0.7	42
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	18.8%	9.2%	2.0	48	5.9%	8.9%	0.7	17
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.6%	4.3%	1.1	240	3.5%	3.7%	1.0	57
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	11.6%	6.6%	1.8	43	*	*	*	9
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.3%	0.9	98	4.0%	3.1%	1.3	25
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.9%	1.5%	1.2	53	0.0%	2.0%	0.0	15
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	4.8%	2.6%	1.8	21	*	*	*	6
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.0%	5.0%	0.8	25	*	*	*	2
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>10.4%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>25</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>174</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>40</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	25	*	*	*	5
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	11	*	*	*	4
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.2%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.1%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.4	336	0.0%	0.1%	0.0	54
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.0%	94.4%	*	326	96.3%	95.8%	*	52
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.2	687	0.0%	0.1%	0.0	160
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	16.7%	9.7%	1.7	12	*	*	*	5
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	9	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	96.7%	91.9%	*	473	97.3%	94.8%	*	109
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	38	*	*	*	10
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	131	*	*	*	46
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	80	*	*	*	11
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.6%	4.7%	1.0	153	8.8%	5.2%	1.7	34
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.6%	3.9%	1.4	36	*	*	*	7
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	4.3%	1.7%	2.6	23	0.0%	2.3%	0.0	10
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	3.8%	0.2%	16.1	26	*	*	*	2
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	23	*	*	*	7
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.6%	6.6%	0.8	36	*	*	*	6
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	2.9%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	3
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	57	*	*	*	15
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.4%	4.3%	1.0	68	0.0%	2.8%	0.0	12
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	21	*	*	*	4
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	20.0%	6.1%	3.3	10	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	9.1%	13.6%	0.7	11	*	*	*	2
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	23.1%	8.0%	2.9	13	*	*	*	7
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	13	*	*	*	5
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	50.0%	36.5%	1.4	10	*	*	*	4
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	6.4%	3.3%	1.9	47	8.3%	3.1%	2.7	12
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	15	*	*	*	3
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	11.8%	5.0%	2.4	17	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	3	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	37	0.0%	4.1%	0.0	14
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	21	*	*	*	12
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	3	*	*	*	1
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	2	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	7	*	*	*	6
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	9	*	*	*	5
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	1	*	*	*	1
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	3	*	*	*	4
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	8	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'588	*	*	*	375
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.0%	3.1%	*	41	*	*	*	6
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	28.1%	24.6%	*	285	28.3%	20.0%	*	66
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	36.0%	33.0%	*	572	37.9%	33.1%	*	142
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	32.2%	27.8%	*	464	34.9%	27.8%	*	119
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	31.4%	25.0%	*	380	33.6%	25.0%	*	92
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	35.9%	35.9%	*	84	40.3%	35.6%	*	27
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	63	*	*	*	7
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'556	*	*	*	358
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	192	3.1%	0.1%	35.6	32
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	77.6%	75.0%	*	149	68.8%	80.2%	*	22
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	3	*	*	*	5
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	17.2%	27.7%	*	17	*	*	*	5
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	189	*	*	*	36
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	281	*	*	*	60
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	16	*	*	*	3
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	63	*	*	*	21
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	13	*	*	*	9
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	230	*	*	*	40
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	143	*	*	*	24
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	73.4%	72.2%	*	105	87.5%	76.1%	*	21
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	18	*	*	*	9
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	22.1%	*	0	0.0%	32.3%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	32.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	1	0.0%	43.0%	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	334	*	*	*	88
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	27.5%	45.8%	*	92	34.1%	47.7%	*	30

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	164	*	*	*	24
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	171	*	*	*	26
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	136	*	*	*	20
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	2	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	163	0.0%	0.1%	0.0	23
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	3	*	*	*	1
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	105	*	*	*	14
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	39	*	*	*	3
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	376	0.0%	0.1%	0.0	105
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	44	20.0%	4.5%	4.5	15
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	23	*	*	*	2
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	6	0.0%	1.1%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	257	0.0%	0.0%	0.0	94
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	12	*	*	*	2
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	5	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	15	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	435	*	*	*	71
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	12	*	*	*	3
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	101	0.0%	0.1%	0.0	26
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	193	0.0%	0.4%	0.0	22
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	56	0.0%	0.0%	0.0	12
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	10	*	*	*	2
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.3%	1.0%	1.3	78	*	*	*	8
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	93	*	*	*	8
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	380	*	*	*	51
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	140	20.0%	4.5%	4.4	20
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	12	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	29	*	*	*	4
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	24	*	*	*	4
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	47	*	*	*	5
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	10.2%	0.0	20	*	*	*	4
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.7%	0.9	145	3.4%	4.1%	0.9	29
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	14	*	*	*	6
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	19.3%	29.5%	0.7	332	16.2%	30.5%	0.5	80
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	19.5%	30.0%	0.6	308	17.3%	31.0%	0.6	75
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	108.1	*	*	332	107.2	*	*	80
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	32.2%	43.0%	*	28	*	*	*	8
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	14.5%	16.7%	0.9	276	23.1%	23.7%	1.0	26
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	21.6%	29.8%	0.7	134	23.1%	24.8%	0.9	26
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	7.7%	7.9%	1.0	142	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	24.5%	21.4%	1.1	143	10.8%	12.0%	0.9	65
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	52.4%	42.5%	1.2	42	30.8%	37.9%	0.8	13
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	7	*	*	*	5
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	12	*	*	*	5
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0	310	5.5	56
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.7	175	9.1	45
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.2	336	4.2	54
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	687	2.6	160
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5	13	*	5
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	6.5	192	6.3	32
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	6.5	163	5.5	23
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5	376	6.0	103
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.7	257	6.6	94
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	181	2.1	37

Hôpital du Jura bernois SA
Les Fontenayes 17
2610 St-Imier

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	7.2%	6.9%	1.0	221	9.8%	6.3%	1.6	51
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	10	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	3.0%	1.9%	1.6	67	0.0%	1.7%	0.0	15
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	5.9%	6.3%	0.9	101	4.0%	4.6%	0.9	25
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	18.6%	17.6%	1.1	43	36.4%	16.3%	2.2	11
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	17.6%	58.8%	*	39	*	*	*	6
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	10.2%	10.5%	1.0	157	14.7%	9.5%	1.6	34
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	19	*	*	*	3
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	8.6%	8.2%	1.1	105	4.5%	6.0%	0.8	22
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	5.3%	4.9%	1.1	114	13.8%	5.3%	2.6	29
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	8.8%	9.4%	0.9	537	6.7%	9.7%	0.7	134
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.4%	0.0	22	*	*	*	4
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	6.4%	7.5%	0.8	281	6.2%	7.2%	0.9	64
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	12.6%	12.5%	1.0	230	7.6%	12.5%	0.6	66
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	39.0%	50.4%	*	30	*	*	*	8
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	69	*	*	*	14
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	5.1%	4.0%	1.3	39	*	*	*	6
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.8%	1.3%	3.0	26	*	*	*	6
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	4.2%	1.0%	4.3	24	*	*	*	6
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	2
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	251	*	*	*	58
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	39	*	*	*	11
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	12.1%	11.8%	1.0	273	8.5%	9.7%	0.9	71
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	4
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	4.5%	5.3%	0.9	44	0.0%	3.5%	0.0	10
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	8.2%	9.9%	0.8	146	7.3%	8.8%	0.8	41
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	25.0%	20.0%	1.3	76	18.8%	17.3%	1.1	16
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	9.7%	8.4%	1.1	217	7.8%	6.7%	1.2	64
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	8.2%	8.6%	0.9	196	5.1%	6.4%	0.8	59
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	23.8%	7.3%	3.3	21	*	*	*	5
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	18.2%	27.6%	0.7	22	*	*	*	3
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	10.1%	8.4%	*	22	*	*	*	3
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	27.8%	28.8%	1.0	36	*	*	*	3
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	7.7%	12.0%	0.6	13	*	*	*	1
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	87	0.0%	0.1%	0.0	20
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>130</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>28</i>
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	5.3%	6.5%	0.8	551	9.6%	5.9%	1.6	157
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	30	*	*	*	6
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	1.0%	2.9%	0.4	98	4.3%	2.5%	1.7	23
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	6.8%	6.0%	1.1	249	11.5%	5.1%	2.3	78
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	6.4%	10.3%	0.6	172	10.2%	9.6%	1.1	49
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.9%	5.3%	0.6	476	6.5%	5.2%	1.3	124
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	28	*	*	*	6
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	92	0.0%	1.1%	0.0	20
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.9%	4.6%	0.6	205	5.3%	3.9%	1.4	57
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	5.3%	9.5%	0.6	151	12.2%	9.6%	1.3	41
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	2.5%	3.5%	0.7	158	2.3%	4.5%	0.5	43
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	2.4%	6.3%	0.4	41	0.0%	11.2%	0.0	11
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	3.1%	3.0%	1.0	32	*	*	*	4
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.0%	0.6%	0.0	10	*	*	*	2
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	2.7%	3.3%	0.8	73	3.8%	4.4%	0.9	26
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	<i>46.2%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>73</i>	<i>60.5%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>26</i>
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>72</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.3%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.2%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.3%	0.2%	1.4	315	0.0%	0.1%	0.0	59
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>92.1%</i>	<i>94.4%</i>	<i>*</i>	<i>290</i>	<i>94.9%</i>	<i>95.8%</i>	<i>*</i>	<i>56</i>
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	407	0.0%	0.1%	0.0	76
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	<i>94.1%</i>	<i>91.9%</i>	<i>*</i>	<i>255</i>	<i>96.2%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>51</i>
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	48	*	*	*	24
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>132</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>26</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>52</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>18</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	4.3%	5.8%	0.7	163	6.9%	6.3%	1.1	29
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	6.1%	4.1%	1.5	49	6.2%	4.4%	1.4	16
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	3.9%	0.0	16	*	*	*	2
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	29	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	19	*	*	*	5
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	7.7%	7.4%	1.0	39	*	*	*	5
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>27</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	2.2%	3.9%	0.6	93	0.0%	2.4%	0.0	12
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Chirurgie bariatrique								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	6
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	5
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	32	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	7.7%	14.6%	0.5	13	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	13	*	*	*	9
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	3	*	*	*	3
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	8	*	*	*	5
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	3	*	*	*	3
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	3	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	1'444	*	*	*	371
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.6%	3.1%	*	25	*	*	*	8
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	29.2%	24.6%	*	283	30.5%	20.0%	*	81
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	32.9%	33.0%	*	475	28.3%	33.1%	*	105
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	28.0%	27.8%	*	365	24.4%	27.8%	*	85
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	26.5%	25.0%	*	287	22.4%	25.0%	*	65
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	35.3%	35.9%	*	78	34.5%	35.6%	*	20
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	53	*	*	*	17
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	1'410	*	*	*	354
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	285	0.0%	0.0%	0.0	77
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	74.2%	75.0%	*	204	80.5%	80.2%	*	62
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	11.2%	11.0%	*	11	*	*	*	1
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	52.9%	27.7%	*	45	44.8%	33.4%	*	13
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	134	*	*	*	50
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	191	*	*	*	64
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	16	*	*	*	2
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	40	*	*	*	12
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	19	*	*	*	3
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	336	*	*	*	97
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	102	*	*	*	44
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	66.7%	72.2%	*	68	70.5%	76.1%	*	31
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	0.0%	22.1%	*	0	*	*	*	2
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	178	*	*	*	34
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	51	*	*	*	14
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	49	*	*	*	13
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	43	*	*	*	12
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	92	0.0%	0.1%	0.0	15
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	28	*	*	*	10
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.3%	0.1%	3.5	321	0.0%	0.1%	0.0	85
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	13.3%	3.5%	3.8	15	0.0%	4.2%	0.0	18
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	5.9%	2.1%	2.8	17	*	*	*	7
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	4.4%	1.4%	*	14	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.4%	0.0	11
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	167	0.0%	0.0%	0.0	97
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	14	*	*	*	7
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	6
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	231	*	*	*	17
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	12	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	132	*	*	*	5
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	67	*	*	*	9
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	30	*	*	*	1
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	3	*	*	*	2
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	365	*	*	*	67
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	5.6%	4.3%	1.3	161	6.9%	4.0%	1.7	29
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	12	*	*	*	2
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	6.7%	1.3%	5.1	15	*	*	*	1
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	31	*	*	*	8
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	30	*	*	*	7
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	8.3%	5.3%	1.6	36	*	*	*	9
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	13.5%	8.4%	1.6	37	*	*	*	2
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	3.4%	4.3%	0.8	146	8.8%	3.7%	2.4	34
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	4	*	*	*	2
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	11.7%	18.0%	0.6	892	21.1%	25.2%	0.8	71
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	15.3%	32.2%	0.5	465	21.9%	26.8%	0.8	64
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	7.7%	8.7%	0.9	427	*	*	*	7
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	12.7%	22.9%	0.6	346	9.8%	12.0%	0.8	276
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	20.9%	48.1%	0.4	86	*	*	*	8
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	18	*	*	*	1
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	25	*	*	*	8
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	1

Hôpital du Jura bernois SA

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2010–2014		2015	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	7.0	221	6.6	51
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	9.5	217	7.3	64
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.9	315	3.2	59
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.6	407	2.7	76
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	1	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.5	285	4.4	77
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	4.7	92	4.6	15
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	9.9	321	9.1	85
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	9.9	167	10.4	97
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	9	*	4

Clinique de La Source
Avenue Vinet 30
1004 Lausanne

Clinique de La Source

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	1.4%	6.6%	0.2	71	3.8%	5.6%	0.7	26
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	4.0%	1.9%	2.1	25	*	*	*	9
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	0.0%	6.4%	0.0	34	7.7%	4.9%	1.6	13
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	0.0%	17.2%	0.0	12	*	*	*	4
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	78.9%	58.8%	*	56	92.3%	62.9%	*	24
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	2.4%	7.6%	0.3	42	6.2%	5.7%	1.1	16
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	5.3%	0.0	27	*	*	*	9
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	2
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	4.5%	8.8%	0.5	22	*	*	*	5
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	0.0%	4.4%	0.0	39	0.0%	3.2%	0.0	19
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	8.6%	9.0%	1.0	140	4.7%	8.4%	0.6	43
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	6.5%	7.0%	0.9	77	3.2%	6.7%	0.5	31
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	12.7%	12.6%	1.0	55	9.1%	13.2%	0.7	11
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	16.9%	50.4%	*	10	*	*	*	3
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	1'033	*	*	*	253
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	3.7%	0.0	56	4.2%	3.6%	1.2	24
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.1%	0.0	554	0.0%	1.4%	0.0	148
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.8%	0.0	525	0.0%	1.3%	0.0	139
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.3%	1.3%	0.2	377	0.0%	1.0%	0.0	77
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	39.0%	38.5%	*	377	33.9%	38.5%	*	77
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.7%	0.0	362	0.0%	0.7%	0.0	74
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	173	*	*	*	68
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	96	*	*	*	43
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	16	*	*	*	7
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	8	*	*	*	6
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	4	*	*	*	6
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	13.7%	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	1.5%	*	0	*	*	*	0
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	15.4%	11.5%	1.3	13	*	*	*	3
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	18.2%	9.8%	1.9	11	*	*	*	1
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	0.0%	8.4%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	7	0.0%	5.2%	*	0

Clinique de La Source

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	0.0%	8.9%	*	0	0.0%	26.9%	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	13	*	*	*	9
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	5
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	10	*	*	*	3
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	1.7%	5.9%	0.3	172	3.1%	4.9%	0.6	32
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	3.8%	2.7%	1.4	26	*	*	*	4
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	2.0%	5.4%	0.4	100	4.5%	4.7%	1.0	22
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	0.0%	9.8%	0.0	40	*	*	*	5
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.1%	4.9%	0.2	94	4.0%	3.6%	1.1	25
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	10	*	*	*	3
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.9%	3.9%	0.5	53	5.6%	3.4%	1.6	18
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	9.2%	0.0	26	*	*	*	3
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	2.0%	3.7%	0.5	51	7.1%	4.7%	1.5	14
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	0.0%	5.1%	0.0	11	*	*	*	3
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.0%	3.8%	0.0	28	*	*	*	8
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	54.9%	30.4%	*	28	*	*	*	8
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	112	*	*	*	32
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	18	*	*	*	5
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	0.0%	8.3%	*	0	0.0%	6.6%	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	10	*	*	*	2
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	6.1%	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	16.7%	7.2%	2.3	12	*	*	*	4

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	475	0.0%	0.2%	0.0	93
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>97.3%</i>	<i>94.4%</i>	<i>*</i>	<i>462</i>	<i>100.0%</i>	<i>95.8%</i>	<i>*</i>	<i>93</i>
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	1'053	0.0%	0.1%	0.0	220
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	32	*	*	*	3
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>23.5%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	<i>94.2%</i>	<i>91.9%</i>	<i>*</i>	<i>680</i>	<i>92.4%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>133</i>
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	53	*	*	*	14
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>284</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>71</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>118</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>22</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	1.2%	4.6%	0.3	492	0.9%	5.0%	0.2	106
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	1.1%	3.3%	0.3	93	0.0%	3.6%	0.0	16
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	12.0%	0.0	12	*	*	*	5
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	89	0.0%	2.6%	0.0	31
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	92	0.0%	0.0%	*	13
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	39	0.0%	2.4%	0.0	12
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	6.2%	6.0%	1.0	16	*	*	*	3
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	2.1%	5.3%	0.4	145	0.0%	5.2%	0.0	23
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>25</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	0.0%	4.8%	0.0	35	*	*	*	6
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>25</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	7.1%	4.7%	1.5	14	0.0%	2.3%	0.0	11
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	0.0%	7.5%	0.0	11	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	0.0%	7.1%	0.0	22	*	*	*	7
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	0.0%	6.3%	0.0	14	*	*	*	4
E.8 Chirurgie bariatrique								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	34	0.0%	0.0%	0.0	44
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	4	*	*	*	1
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	4	*	*	*	1
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	2.2%	3.8%	0.6	45	*	*	*	5
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	8.3%	5.5%	1.5	12	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	3	*	*	*	1
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	17	*	*	*	2
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	8	*	*	*	4
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	1	*	*	*	1
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	5	*	*	*	2
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	3	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	1'614	*	*	*	329
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.5%	3.1%	*	20	*	*	*	3
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	51.1%	24.6%	*	401	49.4%	20.0%	*	78
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	51.4%	33.0%	*	829	52.0%	33.1%	*	171
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	47.4%	27.8%	*	686	49.3%	27.8%	*	146
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	44.3%	25.0%	*	408	43.5%	25.0%	*	84
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	52.9%	35.9%	*	278	60.2%	35.6%	*	62
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	56	*	*	*	17
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	1'574	*	*	*	317
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	481	0.0%	0.0%	0.0	118
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	78.5%	75.0%	*	346	86.0%	80.2%	*	98
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	16.6%	11.0%	*	34	*	*	*	6
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	53.0%	27.7%	*	89	48.1%	33.4%	*	13
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	547	*	*	*	170
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	637	*	*	*	206
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	35	*	*	*	20
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	18	*	*	*	7
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	45	*	*	*	13
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	27	0.0%	0.6%	0.0	10
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	763	*	*	*	212
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	385	*	*	*	133
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	69.4%	72.2%	*	267	71.4%	76.1%	*	95
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	34	0.0%	1.9%	0.0	11
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	35.3%	22.1%	*	12	*	*	*	6
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	22	0.0%	0.8%	0.0	15
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	7	93.3%	44.7%	*	14
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	44.1%	36.6%	*	15	63.2%	43.0%	*	12
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	106	*	*	*	32
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	23.6%	45.8%	*	25	*	*	*	9

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	233	*	*	*	52
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	261	*	*	*	66
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	193	*	*	*	44
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	10.4%	10.9%	*	20	*	*	*	8
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	151	0.0%	0.2%	0.0	34
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	254	*	*	*	102
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.5%	0.1%	3.6	210	0.0%	0.2%	0.0	88
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	362	0.0%	0.1%	0.0	82
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	7.7%	3.3%	2.4	13	*	*	*	3
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	20	0.0%	2.3%	0.0	13
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.6%	0.0	12
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	162	0.0%	0.0%	0.0	97
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	17	0.0%	0.0%	*	12
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	6
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	1'081	*	*	*	349
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	84	*	*	*	31
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	5
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.3%	0.2%	1.3	388	0.0%	0.2%	0.0	173
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.11.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	319	0.0%	0.1%	0.0	50
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	129	0.0%	0.2%	0.0	48
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	59	0.0%	0.4%	0.0	26
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	1.0%	1.1%	0.9	200	0.0%	1.2%	0.0	54
I.2.15.P Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	9	*	*	*	16
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	109	*	*	*	14
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	4.8%	3.6%	1.3	63	0.0%	3.2%	0.0	14
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	11	*	*	*	2
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	7.1%	2.2%	3.3	14	*	*	*	1
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	9.1%	3.4%	2.6	11	*	*	*	6
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	7.7%	5.2%	1.5	13	*	*	*	3
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	0.0%	3.2%	0.0	52	*	*	*	6
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	20	*	*	*	10
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	10.5%	31.3%	0.3	38	14.6%	27.4%	0.5	41
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	7.1%	30.3%	0.2	28	14.3%	27.5%	0.5	35
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	130.3	*	*	38	89.4	*	*	41
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	4
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	22.0%	16.3%	1.4	59	13.3%	23.1%	0.6	15
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	34.8%	28.2%	1.2	23	14.3%	24.3%	0.6	14
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	13.9%	7.9%	1.8	36	*	*	*	1
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	15.0%	21.5%	0.7	80	9.3%	12.1%	0.8	43
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	27.8%	43.6%	0.6	36	27.3%	38.5%	0.7	11
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	15	*	*	*	3
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	2	*	*	*	1
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Clinique de La Source

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014		2015	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	6.0	71	5.2	26
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	4	*	2
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.0	475	2.7	93
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.6	1'053	2.2	220
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	2	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.1	481	3.9	118
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	5.5	151	4.9	34
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	10.1	362	9.6	82
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	10.6	162	9.8	97
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.6	63	*	8

Salus Medica Clinic SA
Clinica Sant'Anna
Via Sant'Anna 1
6924 Sorengo

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	2
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), percentuale	*	*	*	0	0.0%	62.9%	*	0
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	*	*	*	0	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	2
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	6.5%	8.2%	0.8	62	0.0%	8.5%	0.0	15
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	1
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	3.1%	6.3%	0.5	32	*	*	*	8
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	12.5%	11.8%	1.1	24	*	*	*	6
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	12	*	*	*	2
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2010-2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	2
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20-44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45-64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65-84, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	2
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	2
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	*	*	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	*	*	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	*	*	*	1	0.0%	5.2%	*	0

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	3
<i>B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale</i>	0.0%	8.9%	*	0	0.0%	26.9%	*	0
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi								
<i>B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilessia								
<i>B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclerosi multipla								
<i>B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
C Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
<i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	9.2%	4.7%	2.0	98	0.0%	4.4%	0.0	18
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	7.7%	3.1%	2.5	26	*	*	*	6
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	8.8%	4.9%	1.8	57	0.0%	4.9%	0.0	11
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	1
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	7.1%	4.9%	1.4	28	0.0%	2.5%	0.0	10
D.1.9.M DP polmonite, età 20–44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.10.M DP polmonite, età 45–64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	4
D.1.11.M DP polmonite, età 65–84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	6.2%	3.6%	1.7	16	*	*	*	6
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	0.0%	4.3%	0.0	16	*	*	*	1
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	0.0%	4.2%	0.0	15	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale</i>	93.8%	30.4%	*	15	0.0%	24.1%	*	0
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
<i>D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare</i>	*	*	*	111	*	*	*	25
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Malattie dei organi addominali								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	118	0.0%	0.0%	*	41
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	<i>97.5%</i>	<i>94.4%</i>	<i>*</i>	<i>115</i>	<i>100.0%</i>	<i>95.8%</i>	<i>*</i>	<i>41</i>
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	474	0.0%	0.0%	0.0	115
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0–19, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	<i>97.7%</i>	<i>91.9%</i>	<i>*</i>	<i>336</i>	<i>96.0%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>72</i>
E.3 Interventi sulla tiroide								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.3.3.F Radioiodoterapia	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Malattie del colon e del retto								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma coloretale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>179</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>45</i>
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>18</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
E.4.1.M Numero totale di resezioni coloretali, mortalità	0.0%	4.9%	0.0	85	5.0%	3.7%	1.4	20
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	0.0%	3.1%	0.0	42	*	*	*	7
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	0.0%	4.3%	0.0	11	*	*	*	5
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	10	*	*	*	1
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.7.M Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Resezione coloretale in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Resezioni coloretali in caso di altra diagnosi, mortalità	0.0%	4.4%	0.0	18	*	*	*	7
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>2.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5 Malattie dello stomaco								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>77</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	4
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	2
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Interventi sul pancreas								
E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
E.7.2.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Chirurgia bariatrica								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
F Malattie vascolari								
F.2 Malattie dell'aorta								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I-II), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistola arteriovenosa								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2010-2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	4'247	*	*	*	835
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	1.1%	3.1%	*	29	*	*	*	1
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	26.7%	24.6%	*	683	22.4%	20.0%	*	113
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	39.7%	33.0%	*	1'687	39.6%	33.1%	*	331
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	35.1%	27.8%	*	1'313	33.0%	27.8%	*	239
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	30.4%	25.0%	*	734	27.0%	25.0%	*	125
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	43.7%	35.9%	*	579	43.7%	35.6%	*	114
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	5	*	*	*	1
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	8	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	314	*	*	*	48
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	4'066	*	*	*	809
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	405	0.0%	0.0%	0.0	88
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale	70.6%	75.0%	*	281	69.3%	80.2%	*	61
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	12.7%	11.0%	*	22	*	*	*	6
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	33.6%	27.7%	*	51	54.2%	33.4%	*	13
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	884	*	*	*	155
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	1'153	*	*	*	198
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	91	*	*	*	14
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	0.0%	0.6%	0.0	16	*	*	*	8
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	168	*	*	*	28
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	42	*	*	*	8
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Numero totale di interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie)	*	*	*	1'680	*	*	*	337
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	574	*	*	*	101
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	80.7%	72.2%	*	463	82.2%	76.1%	*	83
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	2
H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale	0.0%	22.1%	*	0	0.0%	32.3%	*	0
H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Nephrectomia parziale in caso di tumore maligno del rene, percentuale	0.0%	36.6%	*	0	0.0%	43.0%	*	0
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	2	*	*	*	2
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	0.0%	45.8%	*	0	0.0%	47.7%	*	0

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	18	*	*	*	8
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	7	*	*	*	7
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	6	*	*	*	5
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	0.0%	10.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
H.4.1.M TUR della prostata, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinoma prostatico								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	33	*	*	*	2
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	67	*	*	*	1
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	0.0%	0.2%	0.0	39	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-

Gruppo di malattie	2010-2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
I.2.11.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	0.0%	0.1%	0.0	10	*	*	*	0
I.2.12.M Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	0.0%	0.7%	0.0	12	*	*	*	1
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	5	*	*	*	5
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	72	*	*	*	9
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60-69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70-79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80-84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85-89, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	15	*	*	*	3
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	28.2%	14.7%	1.9	110	*	*	*	1
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	46.2%	26.6%	1.7	13	*	*	*	0
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	25.8%	6.7%	3.9	97	*	*	*	1
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	40.0%	19.9%	2.0	40	36.4%	10.7%	3.4	11
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	3
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	*	*	*	65	*	*	*	6
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	3	*	*	*	0
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Trapianti								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F Numero totale di trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F Numero totale di trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F Numero totale di trapianti di fegato	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F Numero totale di trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F Numero totale di trapianti di rene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Numero totale di trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Numero totale di trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Terapia con cellule staminali autogene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Terapia con cellule staminali allogene	*	*	*	-	*	*	*	-

Gruppo di malattie	2010–2014		2015	
	durata della degenza (giorni)	numero di casi	durata della degenza (giorni)	numero di casi
Z Informazioni supplementari				
Z.1 Durata della degenza				
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	*	0	*	2
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	*	0	*	2
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	2.9	118	3.4	41
E.2.1.X Erniotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	1.7	474	2.0	115
F.1.5.X Interventi sui vasi extracranici senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	*	0	*	0
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	5.5	405	5.0	88
H.4.1.X TUR della prostata, durata della degenza	*	0	*	0
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	*	0	*	0
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	2.9	97	2.5	10

Andreas Klinik
Rigistrasse 1
6330 Cham

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.0%	6.0%	2.5	20	*	*	*	8
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	10	*	*	*	4
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	58.8%	*	0	0.0%	62.9%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	5	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	7
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	20.0%	4.6%	4.3	10	*	*	*	1
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	0.0%	9.2%	0.0	33	13.3%	9.3%	1.4	15
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	6.7%	0.0	16	*	*	*	9
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	0.0%	12.6%	0.0	15	*	*	*	6
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	4
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	33	*	*	*	6
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	10	*	*	*	1
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	3.7%	10.0%	0.4	27	*	*	*	3
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.7%	9.5%	0.7	15	*	*	*	2
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	0.0%	7.4%	0.0	15	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	7.3%	0.0	15	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	5.5%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.4%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	7	0.0%	5.2%	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	14	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	2.2%	5.8%	0.4	89	0.0%	4.3%	0.0	15
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	21	*	*	*	4
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	5.9%	0.0	33	*	*	*	7
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.0%	10.5%	0.8	25	*	*	*	3
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.4%	4.9%	0.5	83	0.0%	3.3%	0.0	15
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	20	*	*	*	4
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	30	*	*	*	7
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.0%	9.9%	0.8	25	*	*	*	3
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	14	*	*	*	4
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	11	*	*	*	3
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>78.6%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>11</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>16</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	180	0.0%	0.0%	0.0	36
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	91.1%	94.4%	*	164	100.0%	95.8%	*	36
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	813	0.0%	0.0%	0.0	208
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	10	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	91.2%	91.9%	*	601	98.8%	94.8%	*	165
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	22	*	*	*	6
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	82	*	*	*	9
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	64	*	*	*	16
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.2%	5.0%	0.2	84	0.0%	1.8%	0.0	11
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.2%	3.7%	0.9	31	*	*	*	4
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	13	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	4
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	6.9%	0.0	20	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	2.9%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	2
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	11	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'693	*	*	*	470
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.6%	3.1%	*	57	*	*	*	3
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	20.4%	24.6%	*	250	38.9%	20.0%	*	86
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	54.5%	33.0%	*	1'467	53.0%	33.1%	*	249
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	49.2%	27.8%	*	1'164	48.7%	27.8%	*	205
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	45.7%	25.0%	*	667	44.7%	25.0%	*	118
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	54.9%	35.9%	*	497	55.4%	35.6%	*	87
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	95	*	*	*	18
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'637	*	*	*	459
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	479	0.0%	0.0%	0.0	77
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	62.5%	75.0%	*	288	59.7%	80.2%	*	46
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	15.2%	11.0%	*	34	0.0%	13.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	20.1%	27.7%	*	40	*	*	*	3
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	292	*	*	*	43
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	352	*	*	*	50
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	15	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	44	*	*	*	7
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	21	*	*	*	3
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	363	*	*	*	42
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	249	*	*	*	34
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.7%	72.2%	*	181	67.6%	76.1%	*	23
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	22.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	0.0%	36.6%	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	126	*	*	*	33
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	13.5%	45.8%	*	17	*	*	*	8

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	87	*	*	*	17
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	110	*	*	*	18
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	74	*	*	*	15
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	1	*	*	*	3
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	147	0.0%	0.2%	0.0	25
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	2	0.0%	2.3%	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	131	*	*	*	14
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	48	*	*	*	3
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	435	0.0%	0.1%	0.0	121
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	11	*	*	*	5
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	23	*	*	*	4
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	6
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	249	0.0%	0.0%	0.0	122
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	45	0.0%	0.2%	0.0	13
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	8
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'469	*	*	*	453
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	82	*	*	*	34
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	631	0.0%	0.1%	0.0	287
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	322	0.0%	0.1%	0.0	48
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	212	0.0%	0.1%	0.0	62
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	56	0.0%	0.5%	0.0	19
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	253	0.0%	1.5%	0.0	37
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	74	*	*	*	48
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	156	*	*	*	43
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.6%	1.3	44	0.0%	3.5%	0.0	10
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	16.7%	5.7%	2.9	12	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.6%	4.0%	0.9	28	*	*	*	8
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	6	*	*	*	1
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	2.1%	16.4%	0.1	48	*	*	*	4
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplika-tionen/Schock, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplika-tionen/Schock, Mortalität	0.0%	7.7%	0.0	43	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	11.1%	21.2%	0.5	27	0.0%	10.2%	0.0	12
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplika-tionen/Schock, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	18	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	5	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.0	20	*	8
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5	15	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.1	180	3.2	36
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	813	2.3	208
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.6	479	4.0	77
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.6	147	3.8	25
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.5	435	9.1	121
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	12.4	249	9.2	122
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.0	113	2.3	21

Spital Affoltern
Sonnenbergstrasse 27
8910 Affoltern am Albis

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.2%	6.7%	1.1	153	9.5%	6.5%	1.5	42
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	54	0.0%	1.6%	0.0	14
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.3%	6.5%	0.7	70	12.5%	5.1%	2.4	16
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	30.8%	18.2%	1.7	26	18.2%	15.3%	1.2	11
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.6%	10.8%	1.0	94	8.0%	9.2%	0.9	25
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	8
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	7.9%	2.8%	*	12	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.2%	8.4%	0.7	64	4.8%	8.9%	0.5	21
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	6.6%	4.2%	1.6	76	14.3%	4.7%	3.0	21
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	17.5%	9.0%	1.9	211	18.8%	10.1%	1.8	48
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	10.0%	4.0%	2.5	10	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	10.5%	7.1%	1.5	114	15.8%	7.9%	2.0	19
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	27.9%	12.2%	2.3	86	22.2%	12.3%	1.8	27
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	63.6%	50.4%	*	68	79.3%	55.2%	*	23
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	3
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	0.0%	38.5%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	129	*	*	*	22
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	12.8%	11.5%	1.1	117	25.0%	11.3%	2.2	24
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	18	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	11.8%	9.7%	1.2	68	31.2%	9.3%	3.3	16
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	25.0%	20.4%	1.2	28	*	*	*	7
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	8.7%	7.1%	1.2	69	36.4%	9.5%	3.8	11
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.9%	7.1%	1.1	63	*	*	*	5
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	6
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	6	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	14.7%	13.2%	1.1	34	*	*	*	7
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	29.1%	8.6%	*	34	*	*	*	7

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	67	0.0%	0.2%	0.0	11
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>48</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>72</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>27</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>549</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>309</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>88.5%</i>	<i>62.0%</i>	<i>*</i>	<i>486</i>	<i>89.6%</i>	<i>71.2%</i>	<i>*</i>	<i>277</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>67.4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>486</i>	<i>56.1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>277</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.3%	5.4%	1.2	399	3.4%	4.8%	0.7	88
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	36	*	*	*	7
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.2%	2.7%	0.8	89	0.0%	1.9%	0.0	15
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.0%	5.9%	0.9	199	6.5%	4.8%	1.3	46
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	18.6%	10.2%	1.8	70	0.0%	9.4%	0.0	17
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.0%	4.2%	1.2	359	3.0%	3.7%	0.8	67
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	36	*	*	*	7
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	83	0.0%	0.8%	0.0	13
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	4.3%	0.7	172	5.9%	3.4%	1.7	34
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	19.1%	9.5%	2.0	68	0.0%	9.3%	0.0	13
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.2%	3.8%	1.3	97	12.9%	4.2%	3.1	31
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	14.3%	7.6%	1.9	14	*	*	*	5
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.3%	2.2%	2.4	19	*	*	*	5
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.5%	3.6%	1.0	57	18.8%	5.0%	3.8	16
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>58.8%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>57</i>	<i>51.6%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>16</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>174</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>45</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	296	0.0%	0.1%	0.0	75
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	93.2%	94.4%	*	276	96.0%	95.8%	*	72
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	538	0.0%	0.1%	0.0	104
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	0.0%	24.6%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	90.4%	91.9%	*	395	88.4%	94.8%	*	76
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	14	*	*	*	6
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	122	*	*	*	33
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	98	*	*	*	22
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.3%	5.6%	0.4	87	0.0%	5.2%	0.0	14
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	24	*	*	*	2
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	3.8%	1.1%	3.6	26	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	13	*	*	*	2
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	7.2%	0.0	14	*	*	*	9
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	6.0%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	39	*	*	*	3
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	44	0.0%	3.8%	0.0	18
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	19	*	*	*	6
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	7	*	*	*	1
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	5	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	2	*	*	*	1
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'796	*	*	*	349
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.7%	3.1%	*	22	*	*	*	6
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	16.5%	24.6%	*	219	9.5%	20.0%	*	24
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	26.2%	33.0%	*	471	27.8%	33.1%	*	97
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	22.1%	27.8%	*	362	23.3%	27.8%	*	74
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	20.8%	25.0%	*	258	23.4%	25.0%	*	56
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	26.3%	35.9%	*	104	22.8%	35.6%	*	18
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	47	*	*	*	8
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'753	*	*	*	344
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	176	0.0%	0.0%	0.0	24
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	71.0%	75.0%	*	125	79.2%	80.2%	*	19
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	5	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	9	*	*	*	1
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	172	*	*	*	46
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	239	*	*	*	63
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	28	*	*	*	13
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	35	*	*	*	4
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	13	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	90	*	*	*	18
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	73	*	*	*	16
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	80.8%	72.2%	*	59	68.8%	76.1%	*	11
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	110	*	*	*	32
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	45.8%	*	0	0.0%	47.7%	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	8	*	*	*	4
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	60	*	*	*	14
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	239	0.0%	0.1%	0.0	47
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	3	11.8%	4.9%	2.4	17
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.1%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	151	0.0%	0.1%	0.0	51
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	39	*	*	*	73
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	5	*	*	*	8
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	8
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	14	0.0%	0.2%	0.0	13
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	16	0.0%	0.1%	0.0	35
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	5	0.0%	1.1%	0.0	18
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	6	*	*	*	2
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	245	*	*	*	60
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	8.5%	4.4%	1.9	94	5.7%	3.7%	1.5	35
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	5.6%	1.8%	3.1	18	0.0%	2.7%	0.0	10
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	7.1%	3.5%	2.0	28	0.0%	4.7%	0.0	10
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	10.5%	7.0%	1.5	19	*	*	*	5
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	13.3%	9.6%	1.4	15	*	*	*	5
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.6%	3.6%	1.6	71	7.1%	3.8%	1.9	28
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	13	*	*	*	1
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.3%	15.4%	0.9	105	14.3%	25.1%	0.6	14
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	26.7%	29.4%	0.9	30	*	*	*	9
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.0%	6.9%	1.2	75	*	*	*	5
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	12.3%	21.2%	0.6	65	8.5%	10.8%	0.8	59
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	29.4%	44.6%	0.7	17	*	*	*	1
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	19	*	*	*	4
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	24	*	*	*	5
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	0

Spital Affoltern

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.6	149	4.2	40
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0	60	*	8
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.0	296	4.2	75
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	538	2.4	104
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.4	176	4.1	24
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5	238	6.2	47
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.9	151	6.3	50
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.7	19	2.1	14

Kantonsspital Uri
Spitalstrasse 1
6460 Altdorf UR

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.2%	6.0%	1.4	293	12.1%	5.9%	2.0	58
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	105	6.7%	1.9%	3.5	15
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	6.1%	1.1	140	6.7%	5.1%	1.3	30
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	35.7%	16.7%	2.1	42	40.0%	16.0%	2.5	10
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	16.0%	11.1%	1.4	144	14.3%	8.4%	1.7	49
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.4%	2.8%	0.5	69	*	*	*	5
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.4%	2.8%	*	10	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.9%	7.3%	0.8	153	14.7%	6.4%	2.3	34
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	8.5%	4.2%	2.0	130	8.7%	5.4%	1.6	23
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.7%	9.0%	1.2	366	14.5%	8.3%	1.7	83
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.6%	3.6%	1.0	28	*	*	*	5
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	10.0%	7.2%	1.4	201	14.0%	7.0%	2.0	50
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.1%	12.7%	1.0	137	14.8%	11.9%	1.2	27
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	63.7%	50.4%	*	86	73.8%	55.2%	*	31
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	15	*	*	*	3
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	0.0%	38.5%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	209	*	*	*	70
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	30	*	*	*	11
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	14.6%	10.3%	1.4	246	4.8%	10.6%	0.5	42
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	10	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.5%	5.3%	0.7	57	*	*	*	6
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	17.8%	10.0%	1.8	135	4.5%	9.8%	0.5	22
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	22.7%	19.2%	1.2	44	8.3%	15.5%	0.5	12
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	9.6%	6.4%	1.5	157	3.7%	7.4%	0.5	27
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	9.4%	6.5%	1.4	149	3.7%	7.4%	0.5	27
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	15.4%	22.3%	0.7	13	*	*	*	4
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	8.3%	8.4%	*	13	*	*	*	4
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	41.7%	28.8%	1.4	36	*	*	*	4
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	13.3%	10.1%	1.3	45	*	*	*	9
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	18.3%	8.6%	*	45	*	*	*	9

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	86	0.0%	0.0%	0.0	11
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>85</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>24</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>16</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.3%	5.6%	1.1	332	8.5%	5.1%	1.6	71
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	2.9%	0.7%	4.5	34	*	*	*	8
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	57	6.7%	2.4%	2.8	15
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.6%	6.0%	1.3	170	6.9%	5.1%	1.3	29
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.8%	10.2%	1.1	65	16.7%	9.5%	1.7	18
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	4.6%	1.0	274	6.2%	4.4%	1.4	64
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	0.5%	6.3	34	*	*	*	8
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	49	0.0%	0.9%	0.0	12
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	4.6%	0.8	133	3.7%	4.0%	0.9	27
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	12.1%	9.5%	1.3	58	17.6%	9.4%	1.9	17
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.1%	4.4%	0.9	123	8.6%	4.9%	1.8	35
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	5.0%	8.0%	0.6	20	*	*	*	9
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.1%	1.1	30	*	*	*	5
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.1%	1.9%	1.6	32	*	*	*	5
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.1%	4.3%	1.4	33	0.0%	6.5%	0.0	11
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>26.8%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>33</i>	<i>31.4%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>98</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>31</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.4%	0.3%	1.7	224	0.0%	0.3%	0.0	45
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	71.0%	94.4%	*	159	66.7%	95.8%	*	30
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	398	0.0%	0.1%	0.0	70
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	23.5%	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	91.8%	91.9%	*	258	91.7%	94.8%	*	44
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	26	*	*	*	8
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	99	*	*	*	19
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	91	*	*	*	24
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.5%	5.3%	0.3	132	3.2%	6.1%	0.5	31
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.2%	3.7%	0.9	31	*	*	*	4
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	19	*	*	*	9
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	21	*	*	*	6
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	22	*	*	*	7
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	28	*	*	*	4
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	1
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	47	*	*	*	12
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.2%	4.2%	1.0	72	*	*	*	8
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	13	*	*	*	5
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	10	*	*	*	5
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	28	*	*	*	5
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	13	*	*	*	1
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.7%	3.4%	1.1	27	*	*	*	9
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	65	*	*	*	5
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	31	*	*	*	1
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	3	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	5	*	*	*	2
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	26	*	*	*	2
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	8	*	*	*	2
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	2	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	7	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'510	*	*	*	282
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.8%	3.1%	*	30	*	*	*	5
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	15.4%	24.6%	*	164	6.6%	20.0%	*	13
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	29.6%	33.0%	*	447	30.5%	33.1%	*	86
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	24.3%	27.8%	*	332	24.2%	27.8%	*	62
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	22.1%	25.0%	*	244	24.2%	25.0%	*	51
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	33.5%	35.9%	*	88	24.4%	35.6%	*	11
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	57	*	*	*	11
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'474	*	*	*	274
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	211	0.0%	0.1%	0.0	40
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	69.8%	75.0%	*	143	75.0%	80.2%	*	30
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	5	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	20.6%	27.7%	*	21	*	*	*	4
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	123	*	*	*	33
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	191	*	*	*	40
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	20	*	*	*	2
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	11	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	48	*	*	*	5
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	23	*	*	*	3
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	110	*	*	*	34
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	93	*	*	*	26
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	39.8%	72.2%	*	37	61.5%	76.1%	*	16
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	22.1%	*	0	0.0%	32.3%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	0.0%	36.6%	*	0	0.0%	43.0%	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	200	*	*	*	45
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	8	0.0%	47.7%	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	107	*	*	*	32
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	114	*	*	*	25
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	88	*	*	*	22
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	1	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	125	0.0%	0.1%	0.0	48
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	1.8%	*	0	0.0%	2.3%	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	87	*	*	*	9
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	297	0.0%	0.1%	0.0	80
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	18	18.2%	5.9%	3.1	11
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	3.4%	1.4%	*	10	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.8%	0.0	10
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	61	0.0%	0.0%	0.0	55
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	299	*	*	*	160
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	16	*	*	*	8
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.9%	0.2%	5.6	106	0.0%	0.1%	0.0	60
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	86	0.0%	0.2%	0.0	37
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	25	0.0%	0.1%	0.0	20
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	49	5.6%	1.1%	4.9	18
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	27	0.0%	2.2%	0.0	21
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	70	*	*	*	24
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	278	*	*	*	64
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.5%	4.1%	0.6	122	5.6%	3.6%	1.6	18
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	14	*	*	*	4
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	11	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	33	*	*	*	4
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	17	*	*	*	3
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	7.4%	5.5%	1.3	27	*	*	*	3
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	5.0%	9.7%	0.5	20	*	*	*	2
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.9%	3.3%	1.8	85	17.4%	3.1%	5.5	23
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	10	*	*	*	1
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	28.0%	26.7%	1.0	50	12.5%	26.7%	0.5	16
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	27.7%	27.7%	1.0	47	13.3%	27.3%	0.5	15
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	218.9	*	*	50	106.0	*	*	16
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	3	0.0%	43.2%	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	16.3%	15.8%	1.0	196	18.8%	21.8%	0.9	32
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplika­tionen/Schock, Mortalität	35.6%	28.4%	1.3	59	19.4%	22.7%	0.9	31
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplika­tionen/Schock, Mortalität	8.0%	7.4%	1.1	137	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	12.2%	21.3%	0.6	98	4.4%	11.2%	0.4	45
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplika­tionen/Schock, Mortalität	30.0%	40.3%	0.7	10	*	*	*	3
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	8	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	13	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3	293	8.4	58
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.1	157	13.2	27
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	6.7	224	7.4	45
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	398	2.1	70
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.8	211	5.7	40
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.2	125	4.5	48
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.6	297	6.8	80
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	12.1	61	8.2	55
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3	143	2.0	31

Asana Gruppe AG
Spital Leuggern
Kommendeweg
5316 Leuggern

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.8%	4.4%	0.6	72	0.0%	4.2%	0.0	20
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	39	*	*	*	9
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	22	*	*	*	9
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	58.8%	*	0	0.0%	62.9%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.0%	8.8%	0.9	25	*	*	*	7
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.1%	5.8%	0.7	49	0.0%	6.4%	0.0	13
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	21	*	*	*	7
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.6%	9.2%	0.6	161	10.0%	9.6%	1.0	20
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.9%	7.1%	0.7	82	0.0%	6.6%	0.0	11
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	6.9%	12.2%	0.6	72	*	*	*	9
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	86.0%	50.4%	*	43	*	*	*	1
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	70	*	*	*	20
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	4.5%	9.2%	0.5	44	*	*	*	6
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	16	*	*	*	1
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	9.3%	0.0	16	*	*	*	3
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	20	*	*	*	1
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	19	*	*	*	1
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.4%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	11.1%	7.8%	1.4	18	*	*	*	4
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	40.9%	8.6%	*	18	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	22	*	*	*	7
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	16	*	*	*	1
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.0%	5.2%	0.8	248	1.4%	5.8%	0.2	73
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	31	*	*	*	8
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	55	*	*	*	4
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	2.8%	5.8%	0.5	106	0.0%	4.9%	0.0	34
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.3%	10.1%	1.4	49	4.0%	9.5%	0.4	25
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	4.0%	1.1	230	1.5%	5.2%	0.3	65
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	31	*	*	*	8
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	52	*	*	*	4
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	4.2%	0.7	103	0.0%	3.5%	0.0	28
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	15.9%	9.4%	1.7	44	4.0%	9.4%	0.4	25
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.0%	5.0%	1.0	60	10.0%	4.3%	2.3	20
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	34	18.2%	4.9%	3.7	11
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>56.7%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>34</i>	<i>55.0%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	22	*	*	*	2
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	186	0.0%	0.0%	0.0	39
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	91.9%	94.4%	*	171	94.9%	95.8%	*	37
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	2.2	577	0.0%	0.0%	0.0	121
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	14	*	*	*	5
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	73.3%	91.9%	*	294	84.0%	94.8%	*	68
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	7	*	*	*	4
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	19	*	*	*	2
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	38	*	*	*	7
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	33	*	*	*	5
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	10	*	*	*	1
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	2.9%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	11	*	*	*	3
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	11	*	*	*	3
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'745	*	*	*	649
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.2%	3.1%	*	40	2.5%	2.9%	*	11
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	40.8%	24.6%	*	728	19.1%	20.0%	*	83
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	35.0%	33.0%	*	962	33.1%	33.1%	*	215
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	30.8%	27.8%	*	774	29.0%	27.8%	*	173
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	30.4%	25.0%	*	605	27.2%	25.0%	*	127
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	32.3%	35.9%	*	169	35.4%	35.6%	*	46
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	68	*	*	*	12
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'715	*	*	*	638
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	212	0.0%	0.0%	0.0	36
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	65.2%	75.0%	*	135	75.0%	80.2%	*	27
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	10.9%	11.0%	*	10	0.0%	13.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	12.7%	27.7%	*	10	*	*	*	1
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	76	*	*	*	7
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	145	*	*	*	14
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	66	*	*	*	5
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	221	*	*	*	37
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	58	*	*	*	5
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	75.9%	72.2%	*	44	*	*	*	3
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	22.1%	*	0	0.0%	32.3%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	32.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	3	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	142	*	*	*	41
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Stein Entfernung bei HD Nierensteine	38.0%	45.8%	*	54	51.2%	47.7%	*	21

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	76	*	*	*	12
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	109	*	*	*	19
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	70	*	*	*	12
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	21.4%	10.9%	*	15	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	142	0.0%	0.2%	0.0	37
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	2.3%	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	85	*	*	*	18
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	49	*	*	*	5
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	430	0.0%	0.1%	0.0	112
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	3.7%	2.8%	1.3	27	0.0%	4.2%	0.0	13
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	20	*	*	*	8
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	0.0%	1.1%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	478	0.0%	0.0%	0.0	143
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	30	*	*	*	6
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	171	*	*	*	28
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	1.2%	3.7%	0.3	86	0.0%	3.7%	0.0	20
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	17	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	18	*	*	*	4
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.5%	3.9%	1.2	22	*	*	*	2
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	5.7%	0.0	15	*	*	*	5
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	6
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.5%	3.0%	1.2	57	0.0%	2.7%	0.0	10
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	13	*	*	*	4
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	2.0%	16.9%	0.1	49	*	*	*	2
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	8.5%	0.0	42	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	2.7%	20.6%	0.1	37	0.0%	11.0%	0.0	26
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	2	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	8	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.5	72	3.0	20
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.5	20	*	1
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.6	186	4.3	39
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9	577	2.9	121
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.4	212	4.1	36
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.7	142	4.2	37
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.9	430	7.8	112
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.6	478	7.7	143
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0	227	2.0	46

Kantonsspital Obwalden
Brünigstrasse 181
6060 Sarnen

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.4%	6.9%	1.1	229	5.3%	6.0%	0.9	38
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.3%	2.0%	0.7	75	*	*	*	7
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.9%	6.1%	0.8	103	9.5%	5.2%	1.8	21
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	23.9%	17.2%	1.4	46	*	*	*	8
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	43.2%	58.8%	*	99	36.8%	62.9%	*	14
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.6%	9.8%	0.9	186	6.1%	7.9%	0.8	33
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	6.2%	2.8%	*	14	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.1%	7.3%	0.8	82	18.2%	8.4%	2.2	11
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	6.1%	5.0%	1.2	131	0.0%	3.8%	0.0	26
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.6%	9.6%	0.9	279	11.4%	9.2%	1.2	70
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	19	*	*	*	6
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.1%	7.4%	0.7	136	11.1%	7.3%	1.5	36
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.7%	12.8%	1.1	124	14.3%	12.8%	1.1	28
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	67.9%	50.4%	*	36	*	*	*	6
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	182	*	*	*	25
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	99	0.0%	2.2%	0.0	14
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	25	*	*	*	9
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	22	*	*	*	9
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	41	*	*	*	2
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	50.6%	38.5%	*	41	*	*	*	2
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	38	*	*	*	2
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	142	*	*	*	34
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	35	*	*	*	10
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	1
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	2	*	*	*	1
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.1%	11.7%	0.7	161	8.0%	10.1%	0.8	50
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	29	0.0%	4.3%	0.0	10
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.7%	10.2%	0.6	88	4.2%	8.7%	0.5	24
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	20.0%	20.4%	1.0	40	21.4%	17.5%	1.2	14
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	9.6%	8.9%	1.1	73	5.3%	7.2%	0.7	38
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	9.6%	8.9%	1.1	73	5.4%	7.2%	0.7	37
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	4	*	*	*	4
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	29.4%	27.9%	1.1	17	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	23.3%	8.4%	*	17	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	17.6%	22.5%	0.8	17	*	*	*	6
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	14.2%	0.0	10	*	*	*	5
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	4.9%	10.6%	0.5	61	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	37.9%	8.6%	*	61	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	1.5%	0.4%	4.4	65	0.0%	0.0%	*	21
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>63</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.0%	6.1%	0.8	261	7.3%	5.7%	1.3	41
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	12	*	*	*	3
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	26	*	*	*	4
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.7%	5.7%	0.8	150	4.3%	5.1%	0.8	23
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.8%	9.7%	0.9	68	18.2%	9.7%	1.9	11
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.0%	5.3%	0.6	199	8.3%	5.0%	1.7	36
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	12	*	*	*	3
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	22	*	*	*	3
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.0%	4.4%	0.2	102	5.0%	4.0%	1.3	20
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.9%	9.0%	0.9	63	20.0%	9.5%	2.1	10
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.1%	4.8%	0.4	97	4.2%	4.4%	0.9	24
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	13	*	*	*	8
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	7.1%	1.5%	4.7	14	*	*	*	5
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	56	*	*	*	9
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>57.7%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>56</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>54</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	236	0.0%	0.1%	0.0	51
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.2%	94.4%	*	227	94.1%	95.8%	*	48
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	148	0.0%	0.1%	0.0	47
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	23.5%	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	98.9%	91.9%	*	91	86.7%	94.8%	*	26
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	12	*	*	*	9
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	41	*	*	*	14
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	41	*	*	*	9
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	79	0.0%	4.0%	0.0	11
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	11	*	*	*	5
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	27	*	*	*	3
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	22	*	*	*	2
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	5.8%	0.0	18	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	2.9%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	3
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	11	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	21	*	*	*	5
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	21	*	*	*	4
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	8	*	*	*	1
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	2	*	*	*	1
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	5	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'281	*	*	*	274
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.3%	3.1%	*	33	*	*	*	9
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	13.6%	24.6%	*	134	13.0%	20.0%	*	27
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	22.9%	33.0%	*	293	24.1%	33.1%	*	66
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	18.7%	27.8%	*	218	17.9%	27.8%	*	44
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	17.3%	25.0%	*	160	17.4%	25.0%	*	34
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	24.1%	35.9%	*	58	19.6%	35.6%	*	10
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	53	*	*	*	11
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'241	*	*	*	264
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	144	0.0%	0.1%	0.0	28
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	83.3%	75.0%	*	120	92.9%	80.2%	*	26
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	5	0.0%	13.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	13.8%	27.7%	*	11	*	*	*	1
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	52	*	*	*	21
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	72	*	*	*	23
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	13	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	4	*	*	*	1
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	47	*	*	*	15
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	32	*	*	*	14
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	56.2%	72.2%	*	18	85.7%	76.1%	*	12
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	22.1%	*	0	0.0%	32.3%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	32.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	1	0.0%	43.0%	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	91	*	*	*	32
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	15.4%	45.8%	*	14	*	*	*	9

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	59	*	*	*	16
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	69	*	*	*	15
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	53	*	*	*	14
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	10.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	52	0.0%	0.1%	0.0	12
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	2	0.0%	2.3%	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	34	*	*	*	6
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	20	*	*	*	4
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.5%	0.1%	6.5	210	0.0%	0.1%	0.0	107
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	6
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	32	*	*	*	2
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	7
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	39	0.0%	0.0%	0.0	104
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	53	*	*	*	8
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	12	*	*	*	22
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	11	0.0%	0.1%	0.0	16
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	20	*	*	*	16
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	203	*	*	*	40
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.6%	4.0%	0.9	83	0.0%	3.3%	0.0	10
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	10	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	15	*	*	*	1
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	19	*	*	*	3
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	15	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	20.0%	9.4%	2.1	15	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	1.7%	4.8%	0.4	59	5.9%	3.3%	1.8	17
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	9	*	*	*	2
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.1%	17.6%	0.9	238	22.2%	24.8%	0.9	72
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplifikationen/Schock, Mortalität	18.8%	32.2%	0.6	80	22.4%	26.0%	0.9	67
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplifikationen/Schock, Mortalität	13.3%	8.3%	1.6	158	*	*	*	5
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	11.5%	22.1%	0.5	122	5.4%	11.1%	0.5	129
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplifikationen/Schock, Mortalität	36.4%	46.6%	0.8	11	*	*	*	4
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	10	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	13	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.9	229	6.6	38
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.2	73	7.2	38
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.5	236	3.4	51
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9	148	2.5	47
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.0	144	4.1	28
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.3	52	2.7	12
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8	210	7.0	107
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.2	39	7.1	104
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.3	163	3.1	57

Spital Einsiedeln
Spitalstrasse 28
8840 Einsiedeln

Spital Einsiedeln

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.8%	5.9%	0.6	159	7.5%	5.0%	1.5	40
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	58	6.7%	1.5%	4.5	15
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.9%	6.2%	0.8	81	5.3%	5.1%	1.0	19
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	11.1%	18.3%	0.6	18	*	*	*	3
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.7%	10.5%	1.0	56	13.6%	7.7%	1.8	22
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	35	*	*	*	2
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	2.8%	*	0	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.1%	6.9%	0.7	78	18.8%	8.8%	2.1	16
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	76	0.0%	2.2%	0.0	23
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	12.6%	8.6%	1.5	151	7.1%	8.0%	0.9	28
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	11	*	*	*	4
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	10.2%	7.1%	1.4	88	6.2%	6.9%	0.9	16
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	19.2%	12.1%	1.6	52	*	*	*	8
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	82.5%	50.4%	*	52	85.7%	55.2%	*	18
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	1
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	80	*	*	*	12
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.0%	10.1%	1.0	100	4.8%	10.5%	0.5	21
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	22	*	*	*	4
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.6%	9.1%	1.1	52	0.0%	8.7%	0.0	10
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	22.7%	19.4%	1.2	22	*	*	*	7
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.3%	7.0%	0.9	79	5.6%	8.0%	0.7	18
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.2%	7.0%	1.0	69	5.6%	8.0%	0.7	18
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	7.3%	0.0	10	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	50.0%	32.7%	1.5	10	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	2

Spital Einsiedeln

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	61	0.0%	0.0%	*	10
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>23</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>21</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>35</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>100.0%</i>	<i>62.0%</i>	<i>*</i>	<i>21</i>	<i>91.4%</i>	<i>71.2%</i>	<i>*</i>	<i>32</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>60.0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>21</i>	<i>83.1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>32</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	8.0%	5.4%	1.5	199	3.3%	4.9%	0.7	60
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	17	*	*	*	5
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.3%	2.8%	1.2	30	*	*	*	6
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.9%	6.0%	1.5	112	2.9%	5.2%	0.6	35
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	15.6%	9.9%	1.6	32	9.1%	9.2%	1.0	11
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	4.4%	1.4	166	3.8%	4.2%	0.9	53
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	17	*	*	*	5
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	27	*	*	*	6
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.5%	4.4%	1.5	92	3.0%	4.1%	0.7	33
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	13.3%	9.2%	1.4	30	*	*	*	9
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	56	0.0%	4.8%	0.0	16
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	18	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	8
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	17	*	*	*	3
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>30.4%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>17</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>50</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	155	0.0%	0.1%	0.0	34
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>92.9%</i>	<i>94.4%</i>	<i>*</i>	<i>144</i>	<i>97.1%</i>	<i>95.8%</i>	<i>*</i>	<i>33</i>
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	318	0.0%	0.0%	0.0	77
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	<i>95.7%</i>	<i>91.9%</i>	<i>*</i>	<i>225</i>	<i>92.5%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>49</i>
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	24	*	*	*	5
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>51</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>13</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>23</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	58	0.0%	4.7%	0.0	16
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	13	*	*	*	5
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	20	*	*	*	1
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	11	*	*	*	6
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>2.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>16</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	15.8%	4.9%	3.2	38	*	*	*	7
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Spital Einsiedeln

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	13	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	5	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	3	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'154	*	*	*	276
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.8%	3.1%	*	38	*	*	*	5
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	16.3%	24.6%	*	128	23.5%	20.0%	*	47
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	32.0%	33.0%	*	369	27.5%	33.1%	*	76
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	27.9%	27.8%	*	290	23.3%	27.8%	*	59
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	27.5%	25.0%	*	231	21.7%	25.0%	*	45
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	29.5%	35.9%	*	59	30.4%	35.6%	*	14
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	50	*	*	*	9
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'128	*	*	*	281
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	139	0.0%	0.0%	0.0	34
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	43.3%	75.0%	*	58	55.9%	80.2%	*	19
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	2	0.0%	13.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	3	0.0%	33.4%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	53	*	*	*	12
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	96	*	*	*	20
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	19	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	20	*	*	*	7
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	69	*	*	*	11
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	43	*	*	*	10
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	60.5%	72.2%	*	26	*	*	*	5
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	57	*	*	*	16
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	45.8%	*	0	0.0%	47.7%	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1	*	*	*	2
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	6	*	*	*	1
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	320	0.0%	0.1%	0.0	85
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	8
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	8.3%	2.5%	3.4	12	*	*	*	5
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	6	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	17	0.0%	0.0%	0.0	100
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	4	0.0%	0.0%	*	12
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.8%	0.0	13
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	34	*	*	*	24
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	5
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	16	*	*	*	9
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	5
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	12	*	*	*	3
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	168	*	*	*	42
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	76	0.0%	3.3%	0.0	12
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	13	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	16	*	*	*	1
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	14	*	*	*	6
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	18	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.9%	3.3%	0.9	68	*	*	*	9
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	3	*	*	*	2
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	7.4%	15.8%	0.5	231	7.1%	23.2%	0.3	14
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	22.6%	30.7%	0.7	53	7.7%	23.8%	0.3	13
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	2.8%	7.3%	0.4	178	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	9.2%	19.5%	0.5	87	0.0%	10.9%	0.0	69
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	45.5%	41.8%	1.1	11	*	*	*	4
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	6	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

Spital Einsiedeln

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.4	159	3.6	40
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9	78	3.9	16
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.1	155	2.6	34
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.0	318	2.4	77
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.6	139	4.8	34
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.3	320	7.9	84
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.7	17	8.6	98
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	263	2.0	66

Asana Gruppe AG
Spital Menziken
Spitalstrasse 1
5737 Menziken

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.6%	6.3%	1.4	175	3.7%	6.3%	0.6	27
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	14	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	67	0.0%	2.0%	0.0	11
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.7%	6.5%	1.2	65	0.0%	5.5%	0.0	10
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	34.5%	18.4%	1.9	29	*	*	*	4
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	15.0%	11.0%	1.4	100	5.0%	9.0%	0.6	20
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	16	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	8.0%	2.8%	*	14	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	11.1%	6.3%	1.8	63	0.0%	10.4%	0.0	12
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.2%	4.7%	1.1	97	7.1%	4.6%	1.5	14
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.2%	9.2%	1.1	364	14.3%	9.7%	1.5	77
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	27	*	*	*	3
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	7.6%	0.9	187	10.5%	7.3%	1.4	38
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	16.1%	12.2%	1.3	149	19.4%	12.7%	1.5	36
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	36.5%	50.4%	*	46	34.2%	55.2%	*	13
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	12	*	*	*	4
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	38.5%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	181	*	*	*	50
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.8%	10.9%	0.8	113	11.8%	9.0%	1.3	17
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	27	*	*	*	6
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.7%	9.9%	0.8	52	*	*	*	5
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	20.7%	19.0%	1.1	29	*	*	*	4
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	2.3%	7.9%	0.3	43	16.7%	7.9%	2.1	12
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.6%	8.3%	0.3	38	16.7%	8.3%	2.0	12
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.4%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	27.3%	26.7%	1.0	11	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	9.1%	8.5%	1.1	55	*	*	*	4
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	48.7%	8.6%	*	55	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	36	*	*	*	9
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	38	*	*	*	11
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.0%	5.5%	1.3	557	5.3%	4.6%	1.1	152
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	66	0.0%	0.7%	0.0	18
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.6%	2.5%	1.8	109	0.0%	2.1%	0.0	28
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	5.9%	1.0	254	4.0%	4.8%	0.8	75
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	15.3%	10.0%	1.5	124	16.7%	8.9%	1.9	30
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.4%	4.3%	1.5	515	5.4%	3.8%	1.4	147
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	66	0.0%	0.4%	0.0	18
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.9%	1.2%	3.2	103	0.0%	0.8%	0.0	28
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.2%	4.4%	1.2	230	4.2%	3.7%	1.2	71
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	14.7%	9.3%	1.6	116	16.7%	8.8%	1.9	30
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.5%	3.6%	1.0	172	0.0%	4.0%	0.0	32
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.8%	6.1%	1.4	34	*	*	*	5
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.3%	2.9%	0.8	44	0.0%	3.5%	0.0	12
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	41	0.0%	1.5%	0.0	10
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.0%	1.5	44	*	*	*	4
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>25.6%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>44</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	46	*	*	*	4
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	203	0.0%	0.1%	0.0	28
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>88.7%</i>	<i>94.4%</i>	<i>*</i>	<i>180</i>	<i>89.3%</i>	<i>95.8%</i>	<i>*</i>	<i>25</i>
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	2.3	465	0.0%	0.1%	0.0	100
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>0.0%</i>	<i>24.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	<i>92.2%</i>	<i>91.9%</i>	<i>*</i>	<i>318</i>	<i>90.9%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>60</i>
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>22</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>52</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	31	*	*	*	4
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	32	*	*	*	7
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	921	*	*	*	189
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.6%	3.1%	*	15	*	*	*	2
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	41.4%	24.6%	*	237	25.7%	20.0%	*	29
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	37.9%	33.0%	*	349	40.2%	33.1%	*	76
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	34.2%	27.8%	*	287	37.6%	27.8%	*	65
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	34.0%	25.0%	*	243	38.1%	25.0%	*	51
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	35.2%	35.9%	*	44	35.9%	35.6%	*	14
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	24	*	*	*	7
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	918	*	*	*	185
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	173	0.0%	0.1%	0.0	23
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	46.8%	75.0%	*	73	56.5%	80.2%	*	13
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	9.8%	11.0%	*	10	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	17.5%	27.7%	*	11	0.0%	33.4%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	27	*	*	*	5
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	46	*	*	*	8
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	2	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	16	*	*	*	1
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	61	*	*	*	25
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	12	*	*	*	3
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	7	*	*	*	3
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	221	*	*	*	45
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	29.4%	45.8%	*	65	24.4%	47.7%	*	11

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	90	*	*	*	25
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	95	*	*	*	34
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	82	*	*	*	22
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	2	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	140	0.0%	0.1%	0.0	59
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	1.8%	*	0	*	*	*	2
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	44	*	*	*	9
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	197	0.0%	0.1%	0.0	30
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	3	10.0%	4.6%	2.2	10
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	11	*	*	*	7
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	90	0.0%	0.1%	0.0	62
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	8
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	1	*	*	*	2
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	302	*	*	*	68
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.9%	0.9	88	5.0%	4.2%	1.2	20
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	11	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	19	*	*	*	4
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	11	*	*	*	4
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.5%	5.2%	1.2	31	*	*	*	4
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	10.0%	8.6%	1.2	10	*	*	*	6
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.5%	3.7%	0.7	81	6.2%	4.1%	1.5	16
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	6	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	7.7%	15.1%	0.5	142	52.4%	27.8%	1.9	21
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	22.7%	29.2%	0.8	22	52.4%	29.2%	1.8	21
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.0%	7.1%	0.7	120	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	5.2%	20.4%	0.3	58	2.4%	10.6%	0.2	84
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	10	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	21	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.6	175	4.0	27
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0	43	4.8	12
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.0	203	3.8	28
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5	465	2.6	100
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	6.3	173	4.9	23
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.3	140	3.6	59
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.8	197	9.8	30
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.4	90	9.5	62
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	37	*	1

Clinica Santa Chiara SA
Via Stefano Franscini 4
6600 Locarno

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	4.6%	6.7%	0.7	87	0.0%	7.9%	0.0	20
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	0.0%	2.0%	0.0	32	*	*	*	2
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	2.8%	6.3%	0.4	36	0.0%	5.6%	0.0	12
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	18.8%	18.4%	1.0	16	*	*	*	5
A.1.6.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), percentuale	*	*	*	1	0.0%	62.9%	*	0
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	9.8%	11.8%	0.8	41	*	*	*	7
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	1
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	0.0%	2.8%	*	0	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	2.5%	7.5%	0.3	40	*	*	*	5
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	6.4%	5.1%	1.2	47	0.0%	6.4%	0.0	15
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	9.1%	9.5%	1.0	265	6.6%	8.6%	0.8	61
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	4
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	5.3%	7.5%	0.7	133	5.9%	6.9%	0.8	34
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	13.8%	12.0%	1.2	123	8.7%	12.0%	0.7	23
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	51.3%	50.4%	*	81	56.5%	55.2%	*	26
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	0.0%	38.5%	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	203	*	*	*	48
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	22	*	*	*	5
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20–49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50–59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60–69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70–79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	5.7%	11.9%	0.5	123	0.0%	11.5%	0.0	23
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	0.0%	4.9%	0.0	16	*	*	*	3
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	8.5%	9.9%	0.9	71	*	*	*	9
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	2.9%	19.4%	0.1	35	0.0%	16.6%	0.0	10
B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale	*	*	*	2	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	5.1%	8.2%	0.6	79	0.0%	8.3%	0.0	21
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	3.8%	8.2%	0.5	78	0.0%	8.5%	0.0	19
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	2
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	16.7%	28.0%	0.6	12	*	*	*	1
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	3.2%	11.0%	0.3	31	*	*	*	1
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	25.2%	8.6%	*	31	*	*	*	1

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	0.0%	0.5%	0.0	58	0.0%	0.1%	0.0	10
<i>B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi								
<i>B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilessia								
<i>B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>28</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<i>B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.5 Sclerosi multipla								
<i>B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
C Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
<i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	2.6%	5.0%	0.5	352	3.9%	5.4%	0.7	76
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	0.0%	0.6%	0.0	47	*	*	*	5
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	0.0%	2.6%	0.0	84	0.0%	2.4%	0.0	15
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	2.1%	5.6%	0.4	144	5.6%	4.9%	1.1	36
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	8.1%	9.8%	0.8	74	5.0%	9.8%	0.5	20
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	2.2%	3.8%	0.6	319	1.6%	4.3%	0.4	61
D.1.9.M DP polmonite, età 20–44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	47	*	*	*	5
D.1.10.M DP polmonite, età 45–64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	1.2%	0.0	82	0.0%	0.8%	0.0	14
D.1.11.M DP polmonite, età 65–84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	1.6%	4.1%	0.4	127	0.0%	3.7%	0.0	26
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	7.9%	9.2%	0.9	63	6.2%	9.7%	0.6	16
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	0.5%	4.3%	0.1	220	0.0%	4.1%	0.0	23
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	*	*	*	5	*	*	*	3
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	*	*	*	7	*	*	*	4
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	0.0%	1.4%	0.0	28	*	*	*	4
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	0.0%	2.4%	0.0	60	*	*	*	1
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	0.8%	4.3%	0.2	120	0.0%	5.2%	0.0	11
<i>D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale</i>	<i>54.5%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>120</i>	<i>47.8%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
<i>D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>126</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>16</i>
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.3%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.2%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Malattie dei organi addominali								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	172	0.0%	0.2%	0.0	30
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	<i>93.0%</i>	<i>94.4%</i>	<i>*</i>	<i>160</i>	<i>96.7%</i>	<i>95.8%</i>	<i>*</i>	<i>29</i>
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	430	0.0%	0.1%	0.0	80
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	2
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0–19, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	<i>83.4%</i>	<i>91.9%</i>	<i>*</i>	<i>251</i>	<i>87.9%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>51</i>
E.3 Interventi sulla tiroide								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	33	*	*	*	4
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.3.3.F Radioiodoterapia	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Malattie del colon e del retto								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma coloretale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>77</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>22</i>
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>39</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
E.4.1.M Numero totale di resezioni coloretali, mortalità	0.9%	5.7%	0.2	109	9.5%	5.4%	1.8	21
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	0.0%	4.6%	0.0	19	*	*	*	2
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	2
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	0.0%	1.0%	0.0	29	*	*	*	6
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	0.0%	7.0%	0.0	15	*	*	*	1
E.4.7.M Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.13.M Resezione coloretale in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Resezioni coloretali in caso di altra diagnosi, mortalità	3.3%	6.4%	0.5	30	*	*	*	9
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>2.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5 Malattie dello stomaco								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>24</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	4.8%	4.2%	1.1	21	*	*	*	3
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	3
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Interventi sul pancreas								
E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
E.7.2.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Chirurgia bariatrica								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
F Malattie vascolari								
F.2 Malattie dell'aorta								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	7.7%	3.4%	2.3	13	*	*	*	4
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I-II), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	2
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	3.7%	3.9%	0.9	27	*	*	*	4
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	16	*	*	*	2
F.5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	5	*	*	*	0
F.5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	6	*	*	*	2
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	11	*	*	*	1
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.6 Fistola arteriovenosa								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	4	*	*	*	4

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	1'438	*	*	*	241
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	3.8%	3.1%	*	31	*	*	*	8
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	44.1%	24.6%	*	363	39.4%	20.0%	*	61
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	42.8%	33.0%	*	615	35.7%	33.1%	*	86
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	38.7%	27.8%	*	505	32.0%	27.8%	*	71
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	35.8%	25.0%	*	331	27.7%	25.0%	*	46
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	45.7%	35.9%	*	174	44.6%	35.6%	*	25
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	3	*	*	*	2
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.5.F Neonati 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.6.F Neonati 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.8.F Neonati 1500–2499 g	*	*	*	79	*	*	*	12
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	1'386	*	*	*	228
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	254	0.0%	0.0%	0.0	57
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale	69.6%	75.0%	*	176	77.2%	80.2%	*	44
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	19.7%	11.0%	*	30	*	*	*	5
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	22.2%	27.7%	*	18	*	*	*	4
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	253	*	*	*	64
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	380	*	*	*	87
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	46	*	*	*	6
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	0.0%	1.5%	0.0	17	*	*	*	2
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	70	*	*	*	12
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	2.9%	0.4%	7.4	34	*	*	*	2
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Numero totale di interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie)	*	*	*	343	*	*	*	96
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	183	*	*	*	39
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	74.9%	72.2%	*	137	74.4%	76.1%	*	29
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale	0.0%	22.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Nephrectomia parziale in caso di tumore maligno del rene, percentuale	0.0%	36.6%	*	0	*	*	*	0
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	156	*	*	*	50
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	28.8%	45.8%	*	45	28.0%	47.7%	*	14

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	160	*	*	*	47
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	191	*	*	*	36
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	150	*	*	*	28
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	0.0%	10.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
H.4.1.M TUR della prostata, mortalità	0.6%	0.2%	2.6	163	4.0%	0.1%	29.0	25
H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale	0.0%	1.8%	*	0	*	*	*	1
H.5 Carcinoma prostatico								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	62	*	*	*	7
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	1.0%	0.1%	14.9	102	0.0%	0.1%	0.0	30
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	10.0%	4.8%	2.1	10	*	*	*	0
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	0.0%	5.0%	0.0	18	0.0%	2.5%	0.0	10
I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	9.8%	1.4%	*	10	*	*	*	2
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	59	0.0%	0.0%	0.0	20
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	3	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	141	*	*	*	50
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	0.0%	0.2%	0.0	66	0.0%	0.1%	0.0	26
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
I.2.11.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	27	*	*	*	9
I.2.12.M Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	4
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	0.0%	0.5%	0.0	26	*	*	*	7
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	0.0%	1.2%	0.0	18	*	*	*	4
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	1
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	73	*	*	*	30
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	538	*	*	*	84
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	0.0%	4.7%	0.0	45	0.0%	3.3%	0.0	14
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità	0.0%	2.0%	0.0	10	*	*	*	3
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	5
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità	0.0%	5.1%	0.0	14	*	*	*	4
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	0.0%	9.4%	0.0	10	*	*	*	1
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	3.8%	4.2%	0.9	53	0.0%	2.9%	0.0	16
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	5	*	*	*	0
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	20.7%	17.2%	1.2	164	16.2%	27.3%	0.6	68
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	32.0%	31.6%	1.0	100	16.9%	28.7%	0.6	65
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	3.1%	7.7%	0.4	64	*	*	*	3
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	25.0%	22.4%	1.1	152	15.5%	11.7%	1.3	71
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	42.6%	46.8%	0.9	68	42.9%	44.7%	1.0	21
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	*	*	*	19	*	*	*	4
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	16	*	*	*	4
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	*	*	*	4	*	*	*	1

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Trapianti								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F Numero totale di trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F Numero totale di trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F Numero totale di trapianti di fegato	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F Numero totale di trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F Numero totale di trapianti di rene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Numero totale di trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Numero totale di trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Terapia con cellule staminali autogene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Terapia con cellule staminali allogene	*	*	*	-	*	*	*	-

Gruppo di malattie	2010–2014		2015	
	durata della degenza (giorni)	numero di casi	durata della degenza (giorni)	numero di casi
Z Informazioni supplementari				
Z.1 Durata della degenza				
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	5.3	87	5.1	20
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	10.7	79	8.4	21
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	5.1	172	4.5	30
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	2.9	430	3.2	80
F.1.5.X Interventi sui vasi extracranici senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	*	0	*	0
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	5.9	254	5.3	57
H.4.1.X TUR della prostata, durata della degenza	4.6	163	4.5	25
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	12.0	102	12.3	30
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	12.7	59	9.4	20
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	3.9	68	3.9	13

Privatklinik Bethanien AG
Toblerstrasse 51
8044 Zürich

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	58.8%	*	0	0.0%	62.9%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	15.6%	11.3%	1.4	32	*	*	*	6
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	25.0%	7.4%	3.4	12	*	*	*	3
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.5%	14.1%	0.7	19	*	*	*	2
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	3
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	11	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	30.0%	16.5%	1.8	10	*	*	*	1
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.4%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	5.2%	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	0.0%	8.9%	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.2%	5.9%	0.9	58	*	*	*	8
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	5.7%	0.0	35	*	*	*	5
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	25.0%	9.7%	2.6	12	*	*	*	2
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	4.7%	1.3	49	*	*	*	7
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	29	*	*	*	4
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	30.0%	9.3%	3.2	10	*	*	*	2
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	18.5%	5.7%	3.3	27	*	*	*	2
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	16.7%	5.6%	3.0	24	*	*	*	1
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	88.9%	30.4%	*	24	*	*	*	1
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	18	*	*	*	5
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	0.0%	8.3%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	0.0%	5.2%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	153	0.0%	0.1%	0.0	30
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>98.7%</i>	<i>94.4%</i>	<i>*</i>	<i>151</i>	<i>100.0%</i>	<i>95.8%</i>	<i>*</i>	<i>30</i>
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	587	0.0%	0.1%	0.0	90
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	<i>86.5%</i>	<i>91.9%</i>	<i>*</i>	<i>435</i>	<i>85.3%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>58</i>
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	309	*	*	*	28
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>105</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>27</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>67</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.4%	4.3%	0.3	219	0.0%	4.0%	0.0	37
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.8%	3.1%	0.9	36	*	*	*	5
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	28	0.0%	2.5%	0.0	15
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	81	*	*	*	4
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	6.9%	0.0	59	*	*	*	7
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>2.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>28</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	10	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>12</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	5.9%	0.0	23	*	*	*	3
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	5	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	10.0%	5.1%	2.0	10	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	193	*	*	*	37
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	68	*	*	*	19
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	11	*	*	*	2
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	14	*	*	*	5
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	100	*	*	*	11
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	10	*	*	*	1
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'927	*	*	*	321
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	5.0%	3.1%	*	48	*	*	*	4
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	37.7%	24.6%	*	365	31.2%	20.0%	*	45
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	49.8%	33.0%	*	960	55.1%	33.1%	*	177
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	45.7%	27.8%	*	794	50.2%	27.8%	*	144
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	41.0%	25.0%	*	341	49.7%	25.0%	*	75
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	50.0%	35.9%	*	453	50.7%	35.6%	*	69
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	49	*	*	*	8
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'888	*	*	*	318
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	363	0.0%	0.1%	0.0	65
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	74.8%	75.0%	*	261	78.5%	80.2%	*	51
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	17.2%	11.0%	*	28	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	34.1%	27.7%	*	61	62.1%	33.4%	*	18
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	592	*	*	*	106
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	809	*	*	*	142
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	99	*	*	*	8
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	18	*	*	*	4
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	104	*	*	*	24
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	35	*	*	*	9
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	609	*	*	*	126
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	399	*	*	*	80
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	81.5%	72.2%	*	325	81.2%	76.1%	*	65
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	21	*	*	*	1
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	22.1%	*	0	0.0%	32.3%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	12	*	*	*	1
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	2	0.0%	44.7%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	8	*	*	*	1
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	127	*	*	*	36
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	60.6%	45.8%	*	77	66.7%	47.7%	*	24

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	354	*	*	*	55
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	418	*	*	*	80
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	324	*	*	*	54
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	2	*	*	*	6
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	778	0.0%	0.1%	0.0	145
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	1	*	*	*	1
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	158	*	*	*	17
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	85	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	387	0.0%	0.1%	0.0	136
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	11	*	*	*	2
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.5%	0.0	17
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.6%	0.1%	9.5	175	0.6%	0.0%	16.2	179
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	15	0.0%	0.1%	0.0	20
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.2%	0.0	42
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'116	*	*	*	109
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	43	*	*	*	10
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.4%	0.2%	1.8	473	0.0%	0.2%	0.0	48
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.5%	0.1%	5.3	210	0.0%	0.2%	0.0	18
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	55	0.0%	0.0%	0.0	13
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	70	*	*	*	7
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.7%	1.2%	0.5	306	0.0%	1.2%	0.0	22
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	5	*	*	*	2
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	44	*	*	*	8
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	19	*	*	*	2
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	14	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	14	*	*	*	1
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	5.0%	18.0%	0.3	20	*	*	*	1
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.3%	8.5%	0.6	19	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	7.1%	22.2%	0.3	14	*	*	*	9
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	12	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	4	*	1
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	7	*	1
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8	153	4.5	30
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	587	3.2	90
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	6	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.6	363	4.4	65
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.9	778	4.9	145
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.1	387	9.3	136
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.4	175	9.5	179
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0	36	*	6

Spital Oberengadin
7503 Samedan

Spital Oberengadin

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.8%	5.0%	1.2	156	2.5%	4.2%	0.6	40
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	1.8%	0.9	59	0.0%	1.8%	0.0	20
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.2%	5.9%	1.2	83	5.6%	5.3%	1.1	18
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	3
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	20.0%	9.3%	2.2	45	0.0%	7.6%	0.0	12
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.8%	6.8%	1.3	91	0.0%	5.7%	0.0	14
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.7%	3.3%	0.5	60	4.0%	2.7%	1.5	25
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.5%	8.4%	0.9	93	0.0%	9.3%	0.0	33
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.6%	7.4%	0.9	61	0.0%	7.4%	0.0	17
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.0%	12.3%	1.0	25	0.0%	12.4%	0.0	14
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	58.6%	50.4%	*	17	*	*	*	3
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	4
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	0.0%	38.5%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	164	*	*	*	38
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.4%	10.6%	1.0	164	10.0%	8.4%	1.2	30
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.6%	5.5%	0.7	28	*	*	*	5
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.9%	9.3%	1.0	101	14.3%	9.6%	1.5	21
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	22.6%	20.5%	1.1	31	*	*	*	1
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	3
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.5%	7.3%	0.9	108	5.0%	5.0%	1.0	20
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.7%	7.3%	0.8	106	5.3%	4.7%	1.1	19
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	3	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	25.0%	23.5%	1.1	24	*	*	*	5
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	16.4%	0.0	10	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	18.2%	12.0%	1.5	22	*	*	*	4
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	13.4%	8.6%	*	22	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	64	0.0%	0.1%	0.0	18
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>67</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>18</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.5%	5.0%	1.1	218	3.0%	4.9%	0.6	66
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	18	*	*	*	9
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	18	*	*	*	3
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	2.9%	0.8	42	0.0%	2.3%	0.0	10
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.6%	5.7%	1.2	106	3.4%	4.9%	0.7	29
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.8%	10.1%	1.2	34	6.7%	10.1%	0.7	15
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	13	*	*	*	8
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	4.1%	1.2	178	2.1%	4.4%	0.5	48
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	16	*	*	*	3
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	40	0.0%	0.9%	0.0	10
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.6%	4.1%	1.4	90	4.3%	3.4%	1.3	23
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	12.5%	9.3%	1.3	32	0.0%	10.3%	0.0	12
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.7%	1.0	83	9.5%	3.9%	2.5	21
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	20	*	*	*	7
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.8%	3.4%	2.0	44	*	*	*	7
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>53.0%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>44</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>34</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	182	0.0%	0.1%	0.0	54
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.3%	94.4%	*	177	98.1%	95.8%	*	53
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	2.4	393	0.0%	0.1%	0.0	74
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	95.5%	91.9%	*	294	96.6%	94.8%	*	56
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	11	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	79	*	*	*	5
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	52	*	*	*	9
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.6%	4.9%	1.3	122	4.3%	4.7%	0.9	23
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	21	*	*	*	1
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	15	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	3.8%	0.6%	6.2	26	*	*	*	6
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	11.1%	5.6%	2.0	18	*	*	*	5
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	9.7%	7.7%	1.2	31	10.0%	8.2%	1.2	10
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	2.9%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	6.0%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	19	*	*	*	5
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.1%	3.2%	1.6	39	*	*	*	3
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Spital Oberengadin

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	13.3%	3.2%	4.2	15	*	*	*	4
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	1
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	1
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	982	*	*	*	180
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	7	*	*	*	1
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	38.4%	24.6%	*	275	12.9%	20.0%	*	18
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	27.0%	33.0%	*	265	22.8%	33.1%	*	41
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	20.3%	27.8%	*	176	18.6%	27.8%	*	30
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	16.8%	25.0%	*	105	17.7%	25.0%	*	20
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	29.5%	35.9%	*	71	20.8%	35.6%	*	10
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	65	*	*	*	14
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	930	*	*	*	171
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	145	0.0%	0.0%	0.0	14
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	86.9%	75.0%	*	126	71.4%	80.2%	*	10
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	3	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	22.9%	27.7%	*	16	*	*	*	1
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	90	*	*	*	6
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	158	*	*	*	13
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	15	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	47	*	*	*	6
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	14	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	137	*	*	*	1
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	73	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	86.3%	72.2%	*	63	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	22.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	0.0%	36.6%	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	205	*	*	*	43
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	1	0.0%	47.7%	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	39	*	*	*	7
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	37	*	*	*	7
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	33	*	*	*	5
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	10.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	46	*	*	*	8
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	1.8%	*	0	0.0%	2.3%	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	16	*	*	*	2
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	65	*	*	*	9
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	14	0.0%	4.5%	0.0	10
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	0.0%	1.1%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	18	*	*	*	5
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	72	*	*	*	20
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	184	*	*	*	31
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.0%	2.9%	1.4	125	0.0%	2.2%	0.0	25
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	25	0.0%	0.2%	0.0	10
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	34	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	27	*	*	*	6
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	6.7%	3.9%	1.7	15	*	*	*	3
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	9.1%	6.8%	1.3	11	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	23.1%	8.7%	2.7	13	*	*	*	3
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.5%	3.3%	1.6	91	0.0%	3.5%	0.0	24
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	36.9%	29.4%	1.3	65	0.0%	29.2%	0.0	10
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	35.5%	29.8%	1.2	62	*	*	*	8
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	195.8	*	*	65	212.0	*	*	10
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	6	0.0%	43.2%	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	10.5%	14.9%	0.7	124	20.0%	22.6%	0.9	10
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	20.0%	28.3%	0.7	35	20.0%	23.8%	0.8	10
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	6.7%	6.7%	1.0	89	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	15.4%	21.8%	0.7	52	5.3%	11.8%	0.4	38
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	60.0%	44.8%	1.3	10	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	3	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	10	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0

Spital Oberengadin

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.9	156	3.2	40
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.4	108	5.2	20
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.4	182	4.7	54
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.2	393	2.8	74
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	6.1	145	3.7	14
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	6.0	46	*	8
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.7	65	*	9
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.7	18	*	5
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	117	2.2	19

Regionalspital Surselva AG
Spitalstrasse 6
7130 Ilanz

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.6%	6.8%	1.4	125	6.7%	5.2%	1.3	15
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	1.8%	1.6	35	*	*	*	3
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.3%	6.0%	1.1	63	*	*	*	9
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	31.8%	18.4%	1.7	22	*	*	*	2
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	7	0.0%	62.9%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	24.5%	14.3%	1.7	49	*	*	*	4
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	11.3%	8.8%	1.3	62	10.0%	7.9%	1.3	10
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	6.6%	4.6%	1.4	61	*	*	*	4
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.6%	8.9%	1.2	254	9.1%	8.4%	1.1	33
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	10.0%	3.8%	2.7	10	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.3%	7.4%	0.8	159	8.7%	7.4%	1.2	23
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	18.8%	12.2%	1.5	85	*	*	*	8
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	79.0%	50.4%	*	147	40.7%	55.2%	*	11
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	1
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	0.0%	38.5%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	137	*	*	*	26
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.7%	11.8%	0.7	91	25.0%	10.9%	2.3	16
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	10.2%	0.7	57	*	*	*	8
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	13.0%	19.7%	0.7	23	*	*	*	5
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	9.2%	8.1%	1.1	65	14.3%	8.0%	1.8	14
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	9.4%	8.3%	1.1	64	14.3%	8.0%	1.8	14
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	7.7%	33.8%	0.2	13	*	*	*	2
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	8	0.0%	5.2%	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	81	*	*	*	9
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>60</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>16</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>20</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.3%	5.0%	0.9	299	2.4%	5.1%	0.5	42
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	39	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	20	*	*	*	3
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.8%	2.7%	1.8	42	*	*	*	6
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.3%	5.9%	0.9	150	0.0%	5.0%	0.0	20
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	6.2%	10.1%	0.6	48	10.0%	9.4%	1.1	10
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	34	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.6%	4.5%	0.6	232	2.7%	4.6%	0.6	37
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	20	*	*	*	2
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	35	*	*	*	6
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.3%	4.3%	0.5	131	0.0%	3.7%	0.0	19
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.5%	9.4%	0.7	46	10.0%	9.3%	1.1	10
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.6%	3.9%	1.7	91	6.2%	4.2%	1.5	16
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.4%	6.6%	1.4	32	*	*	*	3
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	15	*	*	*	5
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	11	*	*	*	3
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	9.7%	3.8%	2.5	31	*	*	*	5
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>34.1%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>31</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>38</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>14</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	186	0.0%	0.1%	0.0	38
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>93.0%</i>	<i>94.4%</i>	<i>*</i>	<i>173</i>	<i>100.0%</i>	<i>95.8%</i>	<i>*</i>	<i>38</i>
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.4%	0.1%	2.6	264	1.6%	0.1%	15.4	62
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>0.0%</i>	<i>23.5%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	<i>85.5%</i>	<i>91.9%</i>	<i>*</i>	<i>183</i>	<i>97.9%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>47</i>
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>29</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>41</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	82	0.0%	5.2%	0.0	15
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	15	*	*	*	4
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	29	*	*	*	5
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	15	*	*	*	3
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	9.3%	0.0	18	*	*	*	3
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>2.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.9%	3.2%	1.5	41	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	10	*	*	*	1
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	740	*	*	*	183
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.8%	3.1%	*	16	*	*	*	7
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	2.6%	24.6%	*	15	7.3%	20.0%	*	10
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	23.4%	33.0%	*	173	25.1%	33.1%	*	46
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	20.1%	27.8%	*	139	23.4%	27.8%	*	40
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	20.6%	25.0%	*	107	24.8%	25.0%	*	34
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	18.8%	35.9%	*	32	*	*	*	6
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	31	*	*	*	7
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	728	*	*	*	184
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	65	*	*	*	7
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	72.3%	75.0%	*	47	*	*	*	7
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	4	0.0%	13.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	6	0.0%	33.4%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	35	*	*	*	7
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	55	*	*	*	10
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	12	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	8	*	*	*	2
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	37	*	*	*	7
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	33	*	*	*	7
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	81.8%	72.2%	*	27	*	*	*	5
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	128	*	*	*	39
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	45.8%	*	0	0.0%	47.7%	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	20	*	*	*	4
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	17	*	*	*	3
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	14	*	*	*	3
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	10.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	54	*	*	*	8
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	1.8%	*	0	0.0%	2.3%	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	16	*	*	*	2
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	131	0.0%	0.1%	0.0	49
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	6.2%	3.2%	1.9	16	*	*	*	5
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	41	*	*	*	2
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	41	0.0%	0.0%	0.0	55
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	168	*	*	*	41
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	46	0.0%	0.1%	0.0	12
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	53	0.0%	0.0%	*	12
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	17	0.0%	0.2%	0.0	11
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	20	*	*	*	4
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	33	*	*	*	2
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	10	*	*	*	1
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	167	*	*	*	31
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.1%	3.2%	1.3	121	0.0%	2.4%	0.0	16
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	25	*	*	*	4
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	22	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	21	*	*	*	5
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	11.8%	4.2%	2.8	17	*	*	*	4
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	21	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	20.0%	8.5%	2.4	15	*	*	*	1
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.1%	1.3	78	0.0%	2.8%	0.0	16
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	9.3%	17.2%	0.5	107	10.0%	21.8%	0.5	20
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplika-tionen/Schock, Mortalität	20.0%	30.6%	0.7	30	10.0%	23.0%	0.4	20
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplika-tionen/Schock, Mortalität	5.2%	8.5%	0.6	77	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	12.4%	22.0%	0.6	97	12.2%	13.0%	0.9	41
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplika-tionen/Schock, Mortalität	28.6%	47.6%	0.6	21	*	*	*	2
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	7	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.0	125	3.7	15
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.9	65	7.4	14
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.8	186	4.2	38
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9	264	3.3	62
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.8	65	*	7
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.9	54	*	8
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.3	131	11.4	49
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	12.3	41	11.6	55
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8	18	*	0

Klinik Villa im Park AG
Bernstrasse 84
4852 Rothrist

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	67	*	*	*	6
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	94.4%	*	67	*	*	*	6
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	354	0.0%	0.0%	0.0	92
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	85.1%	91.9%	*	240	93.8%	94.8%	*	61
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	15	*	*	*	5
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'680	*	*	*	664
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.9%	3.1%	*	64	3.3%	2.9%	*	13
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	28.9%	24.6%	*	640	22.9%	20.0%	*	91
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	39.7%	33.0%	*	1'462	40.2%	33.1%	*	267
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	36.1%	27.8%	*	1'222	37.4%	27.8%	*	233
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	34.5%	25.0%	*	951	34.2%	25.0%	*	166
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	42.9%	35.9%	*	271	48.6%	35.6%	*	67
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	102	*	*	*	20
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'577	*	*	*	636
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	387	0.0%	0.0%	0.0	66
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	59.4%	75.0%	*	222	64.1%	80.2%	*	41
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	11.8%	11.0%	*	25	0.0%	13.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	24.2%	27.7%	*	30	*	*	*	3
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	72	*	*	*	18
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	117	*	*	*	27
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	37	*	*	*	8
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	16	*	*	*	5
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	141	*	*	*	29
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	67	*	*	*	19
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	82.1%	72.2%	*	55	89.5%	76.1%	*	17
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	4	*	*	*	1
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	3	0.0%	47.7%	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	14	*	*	*	1
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	37	*	*	*	3
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	14	*	*	*	1
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	10.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	58	*	*	*	2
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	1.8%	*	0	0.0%	2.3%	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	8	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	271	0.0%	0.0%	0.0	55
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	277	0.0%	0.0%	0.0	44
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	2
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	14	*	*	*	1
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	1
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.1	67	*	6
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3	354	2.4	92
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.6	387	4.3	66
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.3	58	*	2
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.4	271	6.5	55
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8	277	7.6	44
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.0	10	*	0

Spital Davos AG
Akutabteilung
Promenade 4
7270 Davos Platz

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.5%	5.6%	0.3	134	4.7%	5.9%	0.8	43
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	54	*	*	*	9
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	1.6%	6.1%	0.3	63	3.7%	5.1%	0.7	27
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	7.1%	18.1%	0.4	14	*	*	*	6
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	2
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	4.1%	11.8%	0.3	49	9.5%	10.9%	0.9	21
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.0%	0.0	51	*	*	*	8
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.5%	4.1%	0.6	80	2.9%	3.8%	0.7	35
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.8%	9.2%	0.8	167	3.7%	9.5%	0.4	27
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	11	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.0%	7.8%	1.0	88	6.7%	7.2%	0.9	15
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.1%	12.4%	0.7	66	0.0%	12.5%	0.0	12
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	78.8%	50.4%	*	89	61.5%	55.2%	*	16
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	12	*	*	*	4
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	38.5%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	118	*	*	*	20
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	12.4%	10.5%	1.2	113	15.4%	12.1%	1.3	13
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	7.1%	4.6%	1.5	14	*	*	*	1
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.1%	9.8%	0.8	74	*	*	*	6
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	33.3%	20.1%	1.7	18	*	*	*	6
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.4%	6.5%	1.0	78	8.3%	8.6%	1.0	12
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.5%	6.4%	1.0	77	8.3%	8.5%	1.0	12
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	2	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	3	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	35.0%	31.3%	1.1	20	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	6	0.0%	5.2%	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	75	*	*	*	9
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	45	*	*	*	5
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	7	*	*	*	5
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.8%	3.7%	1.0	212	5.7%	4.0%	1.4	53
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	70	0.0%	0.3%	0.0	13
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	13	*	*	*	3
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	25	*	*	*	6
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.8%	5.7%	1.2	74	4.2%	5.0%	0.8	24
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.0%	9.8%	1.0	30	*	*	*	7
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	57	0.0%	0.3%	0.0	12
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	4.3%	1.0	123	8.6%	4.2%	2.0	35
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	13	*	*	*	3
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	24	*	*	*	5
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	4.2%	0.8	59	5.0%	3.7%	1.4	20
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	11.1%	9.0%	1.2	27	*	*	*	7
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.9%	4.3%	1.4	85	0.0%	4.5%	0.0	24
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	0.0%	9.2%	0.0	11	*	*	*	5
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.8%	1.2	21	*	*	*	5
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	7.7%	2.2%	3.6	13	*	*	*	9
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	8.6%	3.6%	2.4	35	*	*	*	4
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>41.2%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>35</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	50	*	*	*	4
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	88	0.0%	0.0%	0.0	11
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>92.0%</i>	<i>94.4%</i>	<i>*</i>	<i>81</i>	<i>100.0%</i>	<i>95.8%</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	215	0.0%	0.0%	0.0	31
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	<i>97.0%</i>	<i>91.9%</i>	<i>*</i>	<i>161</i>	<i>89.5%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>17</i>
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>25</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>40</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.6%	5.3%	0.7	28	*	*	*	1
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	6.3%	0.0	11	*	*	*	1
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>2.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.1%	4.6%	1.1	39	*	*	*	5
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	2	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	2	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	598	*	*	*	128
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	6	*	*	*	1
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	32.5%	24.6%	*	119	20.3%	20.0%	*	15
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	38.8%	33.0%	*	232	42.2%	33.1%	*	54
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	34.5%	27.8%	*	187	37.1%	27.8%	*	43
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	30.8%	25.0%	*	127	33.7%	25.0%	*	28
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	46.5%	35.9%	*	60	45.5%	35.6%	*	15
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	31	*	*	*	1
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	604	*	*	*	133
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	47	*	*	*	8
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	53.2%	75.0%	*	25	*	*	*	6
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	2	0.0%	33.4%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	21	*	*	*	7
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	66	*	*	*	21
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	7	*	*	*	6
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	37	*	*	*	8
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	21	*	*	*	9
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	13	*	*	*	5
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	76.9%	72.2%	*	10	*	*	*	4
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	78	*	*	*	13
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	45.8%	*	0	0.0%	47.7%	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	7	*	*	*	2
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	0.0%	2.3%	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	12	*	*	*	6
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	143	0.0%	0.1%	0.0	23
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	22	*	*	*	8
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	5
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	0.0%	1.1%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	52	0.0%	0.0%	0.0	23
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	10	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	221	*	*	*	28
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	12	*	*	*	2
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	58	*	*	*	9
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	78	0.0%	0.0%	0.0	13
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	14	*	*	*	1
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	16	*	*	*	2
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	56	*	*	*	3
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	28	*	*	*	8
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	123	*	*	*	15
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	1.8%	2.7%	0.7	113	5.9%	2.1%	2.8	17
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	24	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	28	*	*	*	6
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	22	*	*	*	4
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	14	*	*	*	2
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	13	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	16.7%	8.8%	1.9	12	*	*	*	2
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.5%	3.7%	1.0	85	0.0%	2.7%	0.0	21
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	1
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	8.6%	15.4%	0.6	70	*	*	*	5
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	9.5%	30.5%	0.3	21	*	*	*	5
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.2%	6.9%	1.2	49	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	20.0%	22.8%	0.9	30	0.0%	11.0%	0.0	30
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	12	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.0	134	3.6	43
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.2	78	7.7	12
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.6	88	2.6	11
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.0	215	2.6	31
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	6.2	47	*	8
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	4
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.7	143	9.7	23
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	12.1	52	8.9	23
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.5	59	*	4

Flury Stiftung
Regionalspital Prättigau
7220 Schiers

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.2%	8.1%	1.1	98	9.1%	6.1%	1.5	11
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	23	*	*	*	5
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	12.2%	6.8%	1.8	49	*	*	*	3
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	13.0%	18.4%	0.7	23	*	*	*	3
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	19.6%	16.1%	1.2	46	*	*	*	7
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	2
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.4%	9.0%	1.2	48	*	*	*	5
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.8%	6.7%	0.7	42	*	*	*	4
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.7%	9.8%	0.7	90	5.6%	8.9%	0.6	36
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	2.3%	7.7%	0.3	44	0.0%	6.7%	0.0	19
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.6%	12.3%	0.9	43	13.3%	12.4%	1.1	15
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	4
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	75	*	*	*	28
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	11
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	21.4%	13.1%	1.6	56	10.0%	9.1%	1.1	10
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.0%	10.1%	1.0	30	*	*	*	4
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	42.9%	19.4%	2.2	21	*	*	*	2
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	10.3%	8.5%	1.2	29	*	*	*	4
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	10.3%	8.6%	1.2	29	*	*	*	4
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	1	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	3	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	30.0%	12.8%	2.3	20	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	35.7%	8.6%	*	20	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	8.3%	0.4%	21.2	24	*	*	*	1
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	23	*	*	*	5
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.6%	5.7%	1.0	177	3.2%	6.2%	0.5	62
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	18	*	*	*	4
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	2.8%	1.0	35	*	*	*	2
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.2%	5.8%	1.1	81	3.1%	5.0%	0.6	32
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.8%	10.4%	0.9	41	4.5%	9.7%	0.5	22
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.7%	4.6%	1.2	159	1.9%	5.7%	0.3	54
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	18	*	*	*	2
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.2%	1.4%	2.3	31	*	*	*	2
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.6%	4.3%	1.3	71	0.0%	3.8%	0.0	30
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.3%	9.6%	1.1	39	5.0%	9.5%	0.5	20
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	8.8%	4.3%	2.1	68	15.4%	3.6%	4.3	13
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	5.6%	7.8%	0.7	18	*	*	*	3
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	10.5%	3.9%	2.7	38	*	*	*	4
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>55.9%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>38</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	18	*	*	*	1
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	135	0.0%	0.1%	0.0	31
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	86.7%	94.4%	*	117	100.0%	95.8%	*	31
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	245	0.0%	0.1%	0.0	65
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	23.5%	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	97.3%	91.9%	*	178	90.0%	94.8%	*	45
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	21	*	*	*	5
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	26	*	*	*	6
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	8.3%	6.9%	1.2	36	*	*	*	9
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	7.5%	0.0	12	*	*	*	1
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	2.9%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	6.0%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	14	*	*	*	4
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	2
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	3	*	*	*	2
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	26	*	*	*	6
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	15	*	*	*	3
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	2	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	10.0%	3.5%	2.8	20	*	*	*	1
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	508	*	*	*	135
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	392	*	*	*	103
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	15	*	*	*	9
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	68	*	*	*	18
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	33	*	*	*	5
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	10	*	*	*	5
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	3	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	505	*	*	*	111
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	6	0.0%	2.9%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	21.1%	24.6%	*	68	15.7%	20.0%	*	13
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	36.2%	33.0%	*	183	25.2%	33.1%	*	28
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	31.2%	27.8%	*	143	21.8%	27.8%	*	22
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	27.9%	25.0%	*	99	20.2%	25.0%	*	17
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	42.7%	35.9%	*	44	*	*	*	5
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	13	*	*	*	9
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	493	*	*	*	101
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	81	0.0%	0.2%	0.0	20
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	58.8%	75.0%	*	47	70.0%	80.2%	*	14
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	3	0.0%	13.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	8	0.0%	33.4%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	24	*	*	*	10
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	60	*	*	*	22
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	11	*	*	*	3
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	25	*	*	*	8
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	11	*	*	*	5
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	27	*	*	*	13
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	12	*	*	*	3
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	8	*	*	*	2
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	62	*	*	*	17
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	61	*	*	*	8
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	64	*	*	*	8
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	57	*	*	*	8
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	10.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	2.3%	0.3%	8.8	43	*	*	*	7
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	1.8%	*	0	0.0%	2.3%	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	5	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	76	*	*	*	2
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	7
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	0.0%	1.1%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	21	*	*	*	1
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	260	*	*	*	49
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	14	*	*	*	2
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	55	0.0%	0.1%	0.0	15
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	110	0.0%	0.1%	0.0	21
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	26	*	*	*	5
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	12	*	*	*	4
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	58	*	*	*	4
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	9	*	*	*	2
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	88	*	*	*	23
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.6%	4.2%	1.3	54	*	*	*	9
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	10	*	*	*	1
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	15.4%	5.6%	2.7	13	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	8.9%	0.0	11	*	*	*	0
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.0%	1.2	63	0.0%	3.8%	0.0	14
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	2
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	23.9%	18.0%	1.3	46	*	*	*	5
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	81.8%	30.5%	2.7	11	*	*	*	5
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.7%	9.0%	0.6	35	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	14.3%	21.9%	0.7	28	4.5%	11.6%	0.4	22
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	5	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	3	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5	98	5.4	11
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.9	29	*	4
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.9	135	3.7	31
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.1	245	2.7	65
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	6	*	3
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	6.6	81	6.5	20
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	7.2	43	*	7
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.5	76	*	2
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	12.0	21	*	1
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3	58	2.2	14

Hôpital Jules Daler
Route de Bertigny 34
1700 Fribourg

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	0.0%	58.8%	*	0	0.0%	62.9%	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	0.0%	50.4%	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	38.5%	*	0	0.0%	38.5%	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	13.7%	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	1.5%	*	0	*	*	*	0
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	10.0%	6.2%	1.6	10	*	*	*	1
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	18	*	*	*	3
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	668	0.0%	0.0%	0.0	171
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>97.5%</i>	<i>94.4%</i>	<i>*</i>	<i>651</i>	<i>98.8%</i>	<i>95.8%</i>	<i>*</i>	<i>169</i>
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	1'704	0.0%	0.1%	0.0	414
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	12	*	*	*	4
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	<i>87.8%</i>	<i>91.9%</i>	<i>*</i>	<i>976</i>	<i>93.4%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>253</i>
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	415	*	*	*	95
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>179</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>48</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>55</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>13</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.7%	3.7%	0.2	294	1.5%	4.0%	0.4	67
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	1.8%	2.8%	0.6	55	4.3%	2.5%	1.8	23
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	6.4%	0.0	11	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	37	*	*	*	9
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	65	*	*	*	8
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	27	*	*	*	7
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	4
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	4.7%	0.0	92	0.0%	4.7%	0.0	16
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Chirurgie bariatrique								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	163	0.0%	0.0%	0.0	93
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F2 Maladies de l'aorte								
F2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputations								
F4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	144	*	*	*	44
F5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	116	*	*	*	37
F5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	9	*	*	*	4
F5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	14	*	*	*	2
F5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	5	*	*	*	1
F5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Fistule artério-veineuse								
F6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	5'974	*	*	*	1'483
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	4.0%	3.1%	*	162	4.1%	2.9%	*	42
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	35.5%	24.6%	*	1'456	26.1%	20.0%	*	268
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	31.4%	33.0%	*	1'874	30.9%	33.1%	*	458
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	28.1%	27.8%	*	1'452	26.2%	27.8%	*	351
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	25.9%	25.0%	*	1'038	23.9%	25.0%	*	249
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	35.4%	35.9%	*	414	34.3%	35.6%	*	102
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	237	*	*	*	59
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	5'802	*	*	*	1'437
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	1'341	0.0%	0.0%	0.0	287
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	69.4%	75.0%	*	909	77.6%	80.2%	*	218
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	10.3%	11.0%	*	43	17.7%	13.5%	*	11
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	43.5%	27.7%	*	118	50.0%	33.4%	*	13
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	602	*	*	*	143
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	727	*	*	*	180
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	44	*	*	*	18
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	21	*	*	*	9
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	69	*	*	*	19
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	52	0.0%	0.0%	*	17
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	681	*	*	*	170
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	441	*	*	*	123
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	66.0%	72.2%	*	291	68.3%	76.1%	*	84
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	46	0.0%	0.9%	0.0	16
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	6
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	47	0.0%	0.3%	0.0	17
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	3
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	64.9%	36.6%	*	37	60.0%	43.0%	*	12
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	991	*	*	*	243
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	78.5%	45.8%	*	778	83.5%	47.7%	*	203

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	527	*	*	*	132
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	526	*	*	*	136
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	378	*	*	*	110
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	0.0%	10.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	0.0%	3.0%	0.0	30	*	*	*	7
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.2%	0.2%	1.2	936	0.0%	0.1%	0.0	218
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	2.3%	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	515	*	*	*	98
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	352	0.0%	0.1%	0.0	52
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	52	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	14	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.0%	1.4%	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	11	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.0%	1.2%	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	8	*	*	*	2
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	7	*	*	*	2
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.11.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
I.2.15.P Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	17	*	*	*	2
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	13	*	*	*	2
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	0.0%	12.0%	0.0	11	*	*	*	2
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	0.0%	5.4%	0.0	10	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	0.0%	15.8%	0.0	16	*	*	*	6
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	7	*	*	*	2
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	3	*	*	*	1
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2010–2014		2015	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	2	*	1
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.2	668	3.1	171
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.4	1'704	2.5	414
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.2	1'341	3.7	287
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	3.7	936	3.7	218
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	7.1	52	*	0
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	8.7	11	*	0
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.8	28	*	0

Clinique Générale –
Ste-Anne SA
Rue Hans-Geiler 6
1700 Fribourg

Clinique Générale - Ste-Anne SA

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	5
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	4
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	5
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	4
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	127	0.0%	0.0%	0.0	22
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	96.9%	94.4%	*	123	95.5%	95.8%	*	21
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	265	0.0%	0.0%	0.0	56
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	0.0%	23.5%	*	0	0.0%	24.6%	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	70.2%	91.9%	*	134	66.7%	94.8%	*	20
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.8%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.0%	3.4%	0.0	23	*	*	*	4
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	11	*	*	*	2
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	2.9%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	6.0%	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Chirurgie bariatrique								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	5	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	4	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	8	*	*	*	1
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	0.0%	33.0%	*	0	0.0%	33.1%	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	0.0%	27.8%	*	0	0.0%	27.8%	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	0.0%	25.0%	*	0	0.0%	25.0%	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	0.0%	35.9%	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	421	0.0%	0.0%	0.0	89
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	85.8%	75.0%	*	357	80.9%	80.2%	*	72
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	14.5%	11.0%	*	25	*	*	*	5
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	27.1%	27.7%	*	35	60.0%	33.4%	*	15
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	252	*	*	*	56
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	295	*	*	*	63
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	14	*	*	*	1
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	10	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	26	*	*	*	6
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	19	*	*	*	4
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	278	*	*	*	65
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	217	*	*	*	50
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	74.7%	72.2%	*	162	70.0%	76.1%	*	35
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	833	0.0%	0.1%	0.0	245
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	28	*	*	*	4
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.2%	0.0	22
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	6
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	539	0.0%	0.0%	0.0	269
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	63	0.0%	0.3%	0.0	11
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	3
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.3%	0.0	25
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	6
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	1'303	*	*	*	273
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	62	*	*	*	36
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	177	0.0%	0.1%	0.0	32
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	629	0.0%	0.0%	0.0	146
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	114	0.0%	0.2%	0.0	37
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.6%	0.0	64	0.0%	0.3%	0.0	21
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	319	0.0%	1.5%	0.0	35
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	44	*	*	*	6
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	0.0%	1.6%	0.0	16	*	*	*	5
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	3
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	1	*	*	*	1
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Clinique Générale - Ste-Anne SA

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2010–2014		2015	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.2	127	2.5	22
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.6	265	2.3	56
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.3	421	4.1	89
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	7.4	833	7.3	245
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	7.8	539	7.4	269
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.9	315	2.0	47

Privatklinik Obach AG
Leopoldstrasse 5
4500 Solothurn

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	33	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	34	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	270	0.0%	0.0%	0.0	57
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	99.3%	94.4%	*	268	98.2%	95.8%	*	56
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	720	0.0%	0.1%	0.0	99
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	89.4%	91.9%	*	505	100.0%	94.8%	*	69
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	52	*	*	*	11
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	40	*	*	*	12
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	39	*	*	*	13
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	105	0.0%	2.8%	0.0	26
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	17	*	*	*	3
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	30	*	*	*	2
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	43	0.0%	5.4%	0.0	14
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	2.9%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	6.0%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'087	*	*	*	378
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.7%	3.1%	*	41	*	*	*	5
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	33.5%	24.6%	*	374	48.5%	20.0%	*	99
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	46.5%	33.0%	*	970	46.0%	33.1%	*	174
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	43.7%	27.8%	*	848	41.1%	27.8%	*	139
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	41.8%	25.0%	*	614	40.2%	25.0%	*	103
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	49.6%	35.9%	*	234	43.9%	35.6%	*	36
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	63	*	*	*	14
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'024	*	*	*	366
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	540	0.0%	0.0%	0.0	103
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	62.8%	75.0%	*	329	87.4%	80.2%	*	90
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	5.6%	11.0%	*	12	*	*	*	6
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	15.3%	27.7%	*	25	*	*	*	4
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	135	*	*	*	13
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	198	*	*	*	23
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	9	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	53	*	*	*	9
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	25	*	*	*	2
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	219	*	*	*	28
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	120	*	*	*	12
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	75.8%	72.2%	*	91	83.3%	76.1%	*	10
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	20	*	*	*	5
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	6	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	161	*	*	*	10
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	230	*	*	*	28
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	153	*	*	*	10
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	10.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	439	0.0%	0.1%	0.0	67
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	2	0.0%	2.3%	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	122	*	*	*	22
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	33	*	*	*	1
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	576	0.0%	0.1%	0.0	196
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	22	*	*	*	5
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.5%	0.0	11
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	115	0.0%	0.0%	0.0	226
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	10	0.0%	0.2%	0.0	42
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	*	*	*	5
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.4%	0.0	25
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	8	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	270	2.1	57
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.8	720	2.3	99
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.1	540	3.5	103
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	3.3	439	3.1	67
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1	576	6.7	196
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.3	115	7.2	226
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	37	3.2	13

Paracelsus-Spital
Richterswil AG
Bergstrasse 16
8805 Richterswil

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.2%	8.9%	1.7	33	*	*	*	9
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	13.3%	6.4%	2.1	15	*	*	*	4
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	58.8%	*	0	0.0%	62.9%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	41.7%	18.4%	2.3	12	*	*	*	3
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	11.1%	9.6%	1.2	18	*	*	*	8
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.6%	9.2%	1.2	85	18.8%	8.5%	2.2	16
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.8%	6.7%	1.4	41	*	*	*	7
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.2%	12.7%	1.0	38	*	*	*	8
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	80.0%	50.4%	*	12	*	*	*	5
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	47	*	*	*	8
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.7%	14.1%	0.6	23	*	*	*	4
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	10.5%	0.0	11	*	*	*	3
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	20.0%	19.9%	1.0	10	*	*	*	1
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	9.1%	9.8%	0.9	11	*	*	*	1
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	10.0%	10.4%	1.0	10	*	*	*	1
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	1	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	10	*	*	*	3
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>12</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.8%	5.2%	1.1	104	0.0%	4.6%	0.0	36
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	14	*	*	*	5
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.3%	2.9%	1.5	23	0.0%	1.6%	0.0	10
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	5.6%	1.1	49	0.0%	4.3%	0.0	11
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.1%	10.3%	1.1	18	0.0%	9.9%	0.0	10
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.5%	4.1%	0.6	81	0.0%	4.2%	0.0	29
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	11	*	*	*	5
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	18	*	*	*	7
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	35	*	*	*	7
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	11.8%	9.7%	1.2	17	0.0%	9.6%	0.0	10
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.3%	4.7%	0.9	23	*	*	*	4
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	7.7%	5.4%	1.4	13	*	*	*	4
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>56.5%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>13</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>91</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>27</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	59	*	*	*	9
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.3%	94.4%	*	58	*	*	*	9
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	226	0.0%	0.0%	0.0	36
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	76.0%	91.9%	*	130	92.0%	94.8%	*	23
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	82	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.8%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	98	*	*	*	14
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	38	*	*	*	8
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.9%	4.4%	1.6	29	*	*	*	2
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	2.9%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	6.0%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	28	*	*	*	7
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	11	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'277	*	*	*	588
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.3%	3.1%	*	80	4.8%	2.9%	*	23
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	10.6%	24.6%	*	197	9.8%	20.0%	*	47
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	18.1%	33.0%	*	412	18.5%	33.1%	*	109
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	14.6%	27.8%	*	295	15.2%	27.8%	*	77
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	12.8%	25.0%	*	159	14.5%	25.0%	*	44
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	17.5%	35.9%	*	136	16.2%	35.6%	*	33
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	3	*	*	*	2
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	63	*	*	*	19
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'230	*	*	*	576
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	161	0.0%	0.0%	0.0	26
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	53.4%	75.0%	*	86	54.2%	80.2%	*	13
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	9	*	*	*	3
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	396	*	*	*	70
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	534	*	*	*	104
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	69	*	*	*	9
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	68	*	*	*	25
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	32	*	*	*	5
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	239	*	*	*	42
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	191	*	*	*	35
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	68.1%	72.2%	*	130	80.0%	76.1%	*	28
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	22.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	35	*	*	*	19
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	7	*	*	*	9

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	66	*	*	*	8
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	78	*	*	*	11
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	52	*	*	*	5
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	10.9%	*	0	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	109	0.0%	0.1%	0.0	19
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	2	0.0%	2.3%	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	51	*	*	*	14
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	6
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	9
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	8	*	*	*	9
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	80	*	*	*	18
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	21	*	*	*	1
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.5%	14.8%	1.3	87	17.6%	19.2%	0.9	17
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	46.2%	26.5%	1.7	26	23.1%	19.9%	1.2	13
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.2%	7.0%	1.2	61	*	*	*	4
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	41.8%	19.2%	2.2	55	12.5%	8.8%	1.4	16
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	93.3%	39.9%	2.3	15	*	*	*	4
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	14	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	8	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.7	33	*	9
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.6	11	*	1
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.5	59	*	9
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9	226	2.3	36
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	7.3	161	5.8	26
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.4	109	4.1	19
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	2	*	6
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	7	*	9
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	25	*	4

Cardiocentro Ticino (CCT)
Via Tesserete 48
6900 Lugano

Cardiocentro Ticino (CCT)

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	4.5%	4.9%	0.9	2'853	4.0%	4.5%	0.9	648
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	2.8%	1.1%	2.4	107	0.0%	1.2%	0.0	23
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	2.3%	1.9%	1.3	1'066	2.1%	1.7%	1.2	243
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	5.4%	5.9%	0.9	1'493	5.5%	5.0%	1.1	325
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	10.2%	16.6%	0.6	187	5.3%	15.0%	0.4	57
A.1.6.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), percentuale	98.0%	58.8%	*	2'796	98.0%	62.9%	*	635
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	9.7%	6.0%	1.6	476	6.6%	4.8%	1.4	122
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	3.7%	3.5%	1.1	2'172	3.8%	3.4%	1.1	469
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	0.4%	2.8%	*	12	*	*	*	1
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	7.0%	5.7%	1.2	1'279	7.8%	6.1%	1.3	268
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	1.9%	3.4%	0.6	1'552	1.1%	2.9%	0.4	377
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	3.1%	6.8%	0.5	581	5.8%	7.0%	0.8	86
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	0.0%	3.9%	0.0	14	*	*	*	2
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	1.0%	3.5%	0.3	97	0.0%	3.3%	0.0	15
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	3.5%	6.9%	0.5	405	5.4%	7.2%	0.7	56
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	4.6%	12.3%	0.4	65	15.4%	11.4%	1.4	13
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	30.0%	50.4%	*	102	55.8%	55.2%	*	24
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	9'146	*	*	*	1'704
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	3.9%	3.6%	1.1	2'480	2.6%	2.9%	0.9	546
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	1.2%	1.2%	1.1	2'810	1.6%	1.3%	1.2	426
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	1.4%	0.9%	1.6	2'577	1.9%	1.2%	1.5	376
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	0.5%	1.1%	0.5	2'953	0.2%	0.9%	0.2	522
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	51.1%	38.5%	*	2'953	55.1%	38.5%	*	522
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	0.4%	0.7%	0.6	2'792	0.2%	0.6%	0.3	503
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	11	*	*	*	0
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	1'931	*	*	*	374
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	1'785	*	*	*	393
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	564	*	*	*	89
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	589	*	*	*	120
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	20	*	*	*	2

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	1'775	*	*	*	454
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	733	*	*	*	226
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	1'050	*	*	*	220
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	238	*	*	*	109
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	229	*	*	*	88
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	22	*	*	*	2
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità	2.6%	2.0%	1.3	195	4.8%	2.2%	2.1	42
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	1
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite, mortalità	2.6%	1.9%	1.4	189	4.9%	2.2%	2.2	41
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	6.7%	5.0%	1.3	134	0.0%	2.5%	0.0	63
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	7.1%	4.2%	1.7	113	0.0%	2.5%	0.0	53
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	5.0%	10.0%	0.5	20	*	*	*	9
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	0.0%	2.2%	0.0	48	8.3%	4.7%	1.8	24
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico (età >19), mortalità	5.2%	4.5%	1.2	267	3.3%	7.6%	0.4	61
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	0.6%	1.3%	0.5	619	0.0%	1.7%	0.0	105
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20–49, mortalità	0.0%	0.5%	0.0	25	*	*	*	3
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50–59, mortalità	1.0%	0.7%	1.5	100	0.0%	1.1%	0.0	14
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60–69, mortalità	0.0%	0.7%	0.0	214	0.0%	1.0%	0.0	41
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70–79, mortalità	0.0%	1.6%	0.0	220	0.0%	1.3%	0.0	33
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	5.0%	3.8%	1.3	60	0.0%	5.2%	0.0	14
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	13.4%	13.7%	*	83	13.3%	8.9%	*	14
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, percentuale	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	1
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	2	0.0%	1.0%	*	0
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	0.0%	8.4%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	0.0%	8.6%	*	0	0.0%	5.2%	*	0

Cardiocentro Ticino (CCT)

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale</i>	0.0%	8.9%	*	0	0.0%	26.9%	*	0
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi								
<i>B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilessia								
<i>B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclerosi multipla								
<i>B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
<i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	8.3%	6.2%	1.3	12	*	*	*	0
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	0
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.9.M DP polmonite, età 20–44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP polmonite, età 45–64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.11.M DP polmonite, età 65–84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	3
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	2
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale</i>	*	*	*	4	0.0%	24.1%	*	0
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
<i>D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	2
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	0.0%	8.3%	*	0	*	*	*	1
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	6.1%	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Malattie dei organi addominali								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	2
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0–19, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Interventi sulla tiroide								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	*	*	*	0	0.0%	0.6%	*	0
E.3.3.F Radioiodoterapia	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Malattie del colon e del retto								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma coloretale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.1.M Numero totale di resezioni coloretali, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Resezione coloretale in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Resezioni coloretali in caso di altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Malattie dello stomaco								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Interventi sul pancreas								
E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Chirurgia bariatrica								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Cardiocentro Ticino (CCT)

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
F Malattie vascolari								
F.2 Malattie dell'aorta								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	100	*	*	*	34
F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	30	*	*	*	0
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	15.4%	5.1%	3.0	13	*	*	*	0
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	0.0%	1.2%	0.0	12	*	*	*	0
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	62	*	*	*	29
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	4.8%	7.1%	0.7	42	0.0%	3.6%	0.0	15
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	0.0%	5.5%	0.0	16	21.4%	4.6%	4.6	14
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	5
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	54.5%	39.9%	1.4	11	*	*	*	3
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	0.0%	3.9%	0.0	29	*	*	*	5
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	2
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	7	*	*	*	1
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	11	*	*	*	1
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	57	*	*	*	14
F.5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	51	*	*	*	14
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	6	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	0	*	*	*	1
F.6 Fistola arteriovenosa								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Numero totale di interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Nephrectomia parziale in caso di tumore maligno del rene, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	2	*	*	*	0
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	0.0%	45.8%	*	0	*	*	*	0

Cardiocentro Ticino (CCT)

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
H.4.1.M TUR della prostata, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinoma prostatico								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
I.2.11.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	0	*	*	*	0
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	19.4%	28.0%	0.7	638	23.7%	28.3%	0.8	139
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	19.3%	28.6%	0.7	275	24.3%	28.2%	0.9	70
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	143.6	*	*	638	135.2	*	*	139
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	41.5%	43.0%	*	61	46.4%	43.2%	*	13
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	47.4%	14.6%	3.2	19	*	*	*	4
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	69.2%	26.3%	2.6	13	*	*	*	4
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	38.0%	21.7%	1.7	79	27.3%	11.6%	2.4	11
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	47.5%	42.2%	1.1	59	*	*	*	5
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	*	*	*	0	*	*	*	0

Cardiocentro Ticino (CCT)

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Trapianti								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F Numero totale di trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F Numero totale di trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F Numero totale di trapianti di fegato	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F Numero totale di trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F Numero totale di trapianti di rene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Numero totale di trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Numero totale di trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Terapia con cellule staminali autogene	*	*	*	20	*	*	*	2
L.6.7.F Terapia con cellule staminali allogene	*	*	*	-	*	*	*	-

Gruppo di malattie	2010–2014		2015	
	durata della degenza (giorni)	numero di casi	durata della degenza (giorni)	numero di casi
Z Informazioni supplementari				
Z.1 Durata della degenza				
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	4.1	2'853	4.2	648
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	*	4	*	1
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	*	0	*	0
E.2.1.X Erniotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	*	5	*	2
F.1.5.X Interventi sui vasi extracranici senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	*	2	*	0
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	*	0	*	0
H.4.1.X TUR della prostata, durata della degenza	*	0	*	0
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	*	0	*	0
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	*	0	*	0

GSMN Neuchâtel SA
Faubourg de l'Hôpital 81
2001 Neuchâtel

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.4%	4.6%	0.7	58	*	*	*	9
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	23	*	*	*	4
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	7.7%	6.4%	1.2	26	*	*	*	4
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	62.9%	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	7.7%	9.2%	0.8	13	*	*	*	2
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	5.9%	3.2%	1.8	17	*	*	*	3
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	17.2%	2.8%	*	10	*	*	*	1
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	0.0%	4.1%	0.0	17	*	*	*	1
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	6.5%	3.8%	1.7	31	*	*	*	7
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	2.7%	8.4%	0.3	188	*	*	*	8
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	11.5%	3.4%	3.4	26	*	*	*	2
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	2.1%	7.1%	0.3	95	*	*	*	6
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	0.0%	12.4%	0.0	66	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	32.7%	50.4%	*	17	*	*	*	3
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	47	*	*	*	1
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	9.8%	10.3%	0.9	41	*	*	*	4
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	14.3%	9.6%	1.5	21	*	*	*	2
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	8.3%	7.6%	1.1	24	*	*	*	3
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	8.7%	8.0%	1.1	23	*	*	*	1
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	0.0%	6.7%	0.0	13	*	*	*	1
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	31.7%	8.6%	*	13	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	21	*	*	*	2
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	0.8%	5.8%	0.1	129	0.0%	5.1%	0.0	12
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	10	*	*	*	1
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	17	*	*	*	4
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	0.0%	5.7%	0.0	78	*	*	*	4
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	4.3%	10.7%	0.4	23	*	*	*	3
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.0%	4.5%	0.2	105	*	*	*	8
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	12	*	*	*	3
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	66	*	*	*	2
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	5.3%	10.0%	0.5	19	*	*	*	2
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	10.5%	4.1%	2.6	19	*	*	*	3
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	14.3%	3.3%	4.3	14	*	*	*	2
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	<i>73.7%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>14</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.3%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.2%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	9
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	9
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	21	0.0%	0.1%	0.0	31
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	91.7%	91.9%	*	11	100.0%	94.8%	*	21
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	0.6%	*	0
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	7	*	*	*	3
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	33	*	*	*	7
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	13.3%	2.5%	5.3	15	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Chirurgie bariatrique								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F2 Maladies de l'aorte								
F2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputations								
F4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	5.3%	2.8%	1.9	19	*	*	*	4
F4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	23	*	*	*	4
F5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	3	*	*	*	1
F5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	3	*	*	*	0
F5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	7	*	*	*	1
F5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	10	*	*	*	2
F5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F6 Fistule artério-veineuse								
F6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	10	*	*	*	2
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	2
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	21	*	*	*	12
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	24	*	*	*	13
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	2	*	*	*	1
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	16	*	*	*	13
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	14	*	*	*	11
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	78.6%	72.2%	*	11	90.9%	76.1%	*	10
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	14	*	*	*	3
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	0.0%	45.8%	*	0	0.0%	47.7%	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	7	*	*	*	4
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	2	*	*	*	4
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	2	*	*	*	4
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	0.0%	10.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	5
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	0.0%	1.8%	*	0	0.0%	2.3%	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	7	*	*	*	1
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.1%	0.1%	1.3	934	0.0%	0.1%	0.0	255
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	3
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	20	*	*	*	5
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	1.6%	1.4%	*	15	*	*	*	2
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.6%	0.0	31
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	7
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	673	0.0%	0.0%	0.0	242
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	23	*	*	*	8
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	4
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	0.0%	0.2%	0.0	18
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	29	*	*	*	163
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	3	*	*	*	14
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	16	0.0%	0.1%	0.0	73
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.11.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	5	0.0%	0.1%	0.0	35
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	5	0.0%	0.1%	0.0	27
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	2	0.0%	0.5%	0.0	12
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	3	0.0%	1.6%	0.0	13
I.2.15.P Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	215	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	83	*	*	*	4
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	0.0%	5.4%	0.0	22	*	*	*	8
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	3
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	0.0%	3.0%	0.0	33	*	*	*	8
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	1
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	2	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	14.7%	16.0%	0.9	68	*	*	*	6
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	17.2%	30.2%	0.6	29	*	*	*	6
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	12.8%	7.0%	1.8	39	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	11.3%	22.0%	0.5	62	4.3%	12.3%	0.4	23
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	31.2%	44.8%	0.7	16	*	*	*	1
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	8	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2010–2014		2015	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	6.6	58	*	9
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	7.3	24	*	3
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	6	*	9
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	4.4	21	2.0	31
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.7	10	*	2
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	*	2	*	5
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	8.8	934	7.8	255
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	9.1	673	8.2	242
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	9	*	3

Clinique de Genolier
Route du Muids 3
1272 Genolier

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	17.6%	6.2%	2.8	17	*	*	*	1
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	20.0%	5.9%	3.4	10	*	*	*	1
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	1
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	21.4%	8.7%	2.5	14	*	*	*	1
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	7	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	20.0%	9.4%	2.1	10	*	*	*	1
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	7.2%	9.2%	0.8	111	15.4%	7.9%	1.9	26
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	6.3%	7.1%	0.9	63	10.5%	6.5%	1.6	19
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	9.5%	13.0%	0.7	42	*	*	*	6
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	20.8%	50.4%	*	10	*	*	*	8
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	497	*	*	*	105
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.1%	0.0	266	0.0%	1.4%	0.0	50
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.8%	0.0	254	0.0%	1.3%	0.0	47
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	214	0.0%	1.0%	0.0	53
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	44.0%	38.5%	*	214	51.0%	38.5%	*	53
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.8%	0.0	210	0.0%	0.6%	0.0	52
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	142	*	*	*	33
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	62	*	*	*	11
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	8	*	*	*	2
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	27	*	*	*	13
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	12	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	9	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	13.7%	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	1.5%	*	0	*	*	*	0
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	15.0%	11.6%	1.3	20	*	*	*	5
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	9.1%	11.0%	0.8	11	*	*	*	1
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	0.0%	8.4%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	10.0%	10.9%	0.9	10	*	*	*	3
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	50.0%	8.6%	*	10	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	4.5%	0.4%	12.6	22	*	*	*	1
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	0.0%	8.9%	*	0	0.0%	26.9%	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	34	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	11	*	*	*	5
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	5.2%	5.9%	0.9	174	2.9%	5.3%	0.5	35
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	37	*	*	*	6
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	4.4%	5.3%	0.8	91	0.0%	4.7%	0.0	19
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	12.8%	11.0%	1.2	39	*	*	*	8
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.5%	4.6%	1.0	133	0.0%	4.2%	0.0	21
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	29	*	*	*	2
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.0%	3.8%	0.8	67	0.0%	3.6%	0.0	15
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	13.3%	10.4%	1.3	30	*	*	*	3
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	0.0%	3.6%	0.0	23	*	*	*	6
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.0%	3.0%	0.0	12	*	*	*	2
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	52.2%	30.4%	*	12	*	*	*	2
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	210	*	*	*	42
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	20	*	*	*	2
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	0.0%	8.3%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	0.0%	5.2%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.5%	0.2%	2.5	205	0.0%	0.1%	0.0	52
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>96.6%</i>	<i>94.4%</i>	<i>*</i>	<i>198</i>	<i>98.1%</i>	<i>95.8%</i>	<i>*</i>	<i>51</i>
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	367	0.0%	0.1%	0.0	85
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	<i>91.5%</i>	<i>91.9%</i>	<i>*</i>	<i>236</i>	<i>98.5%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>64</i>
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	98	*	*	*	10
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>157</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>28</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>26</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	1.5%	3.8%	0.4	131	4.8%	3.1%	1.6	21
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	28	10.0%	1.4%	7.1	10
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	23	*	*	*	2
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	25	*	*	*	2
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	11	*	*	*	1
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	5.6%	4.4%	1.3	36	*	*	*	5
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>2.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>26</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	11	*	*	*	3
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	4
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
E.8 Chirurgie bariatrique								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	10	*	*	*	4
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	4
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	4
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	0.0%	3.9%	0.0	12	0.0%	3.1%	0.0	11
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	2
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	4	*	*	*	2
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	10	*	*	*	4
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	53	*	*	*	17
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	15	*	*	*	2
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	1	*	*	*	3
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	6	*	*	*	1
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	31	*	*	*	11
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	5	*	*	*	4
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	2	*	*	*	1
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	110	0.0%	0.0%	*	23
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	45.3%	75.0%	*	48	43.5%	80.2%	*	10
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	30.0%	11.0%	*	12	*	*	*	2
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	65.9%	27.7%	*	29	100.0%	33.4%	*	14
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	574	*	*	*	125
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	695	*	*	*	142
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	58	*	*	*	4
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	13	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	44	*	*	*	11
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	21	*	*	*	6
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	807	*	*	*	138
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	326	*	*	*	89
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	77.0%	72.2%	*	251	82.0%	76.1%	*	73
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	11	*	*	*	1
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	44.7%	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	66	*	*	*	33
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	43.9%	45.8%	*	29	60.6%	47.7%	*	20

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	98	*	*	*	31
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	85	*	*	*	32
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	65	*	*	*	21
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	38	0.0%	0.1%	0.0	15
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	0.0%	1.8%	*	0	*	*	*	1
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	60	*	*	*	23
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	19	*	*	*	9
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	145	0.0%	0.0%	0.0	79
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	11	*	*	*	4
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	1.1%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	128	0.0%	0.0%	0.0	40
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	4
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	824	*	*	*	179
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	22	*	*	*	5
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	239	0.0%	0.1%	0.0	71
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.11.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	274	0.0%	0.1%	0.0	66
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	108	3.2%	0.4%	8.4	31
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.6%	0.0	29	*	*	*	5
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.6%	1.2%	0.5	170	10.0%	1.4%	7.2	10
I.2.15.P Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	2	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	25	*	*	*	5
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	136	*	*	*	17
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	8.3%	2.9%	2.8	24	*	*	*	4
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	3.2%	3.8%	0.8	31	*	*	*	3
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	43	*	*	*	12
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	6	*	*	*	1
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	7.4%	17.7%	0.4	27	*	*	*	7
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	4.3%	8.3%	0.5	23	*	*	*	6
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	12.5%	21.4%	0.6	40	23.5%	13.5%	1.7	17
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	17	*	*	*	5
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	7	*	*	*	1
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Clinique de Genolier

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2010–2014		2015	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	5.4	17	*	1
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	7	*	2
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.4	205	3.1	52
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.6	367	2.0	85
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	7.1	10	*	4
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	5.2	110	4.3	23
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	4.0	38	4.8	15
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	10.1	145	7.6	79
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	11.1	128	10.7	40
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.7	58	*	9

Spital Thuis
Alte Strasse 31
7430 Thuis

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.7%	0.0	70	0.0%	5.8%	0.0	19
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	23	*	*	*	4
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	6.4%	0.0	36	0.0%	5.1%	0.0	12
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	2
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	0.0%	12.6%	0.0	20	*	*	*	5
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	4	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	23	0.0%	11.6%	0.0	10
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	41	*	*	*	9
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.9%	9.0%	0.9	140	17.6%	9.6%	1.8	34
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	7.2%	0.8	85	30.0%	8.1%	3.7	10
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.4%	13.0%	0.8	48	15.0%	11.7%	1.3	20
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	39.0%	50.4%	*	32	69.2%	55.2%	*	18
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	2
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	65	*	*	*	9
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	13.9%	11.9%	1.2	72	11.1%	8.5%	1.3	18
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	11.1%	10.2%	1.1	45	18.2%	8.9%	2.0	11
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	26.3%	19.0%	1.4	19	*	*	*	2
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	14.6%	7.7%	1.9	41	*	*	*	7
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	15.0%	7.8%	1.9	40	*	*	*	6
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	5	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	27.3%	31.7%	0.9	11	*	*	*	4
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	5.6%	11.9%	0.5	18	*	*	*	6
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	25.0%	8.6%	*	18	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	18	*	*	*	7
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>32</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.0%	5.4%	1.1	167	16.3%	6.0%	2.7	43
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	18	*	*	*	2
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.7%	2.6%	1.0	37	*	*	*	3
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	5.7%	1.3	68	12.0%	5.1%	2.4	25
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.0%	10.3%	1.0	40	23.1%	9.4%	2.5	13
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	4.4%	1.4	150	15.8%	5.3%	3.0	38
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	18	*	*	*	2
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	1.3%	2.3	34	*	*	*	1
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.7%	4.1%	1.6	60	13.0%	3.8%	3.4	23
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.5%	9.6%	1.1	38	25.0%	9.2%	2.7	12
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.8%	4.4%	0.9	106	5.3%	3.6%	1.5	19
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.1%	9.5%	0.8	14	*	*	*	5
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	6.9%	3.4%	2.1	29	*	*	*	6
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.0%	3.8%	0.5	49	*	*	*	3
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>46.2%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>49</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>17</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	98	0.0%	0.0%	0.0	17
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>92.9%</i>	<i>94.4%</i>	<i>*</i>	<i>91</i>	<i>100.0%</i>	<i>95.8%</i>	<i>*</i>	<i>17</i>
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	248	0.0%	0.1%	0.0	42
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>0.0%</i>	<i>23.5%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	<i>89.7%</i>	<i>91.9%</i>	<i>*</i>	<i>174</i>	<i>100.0%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>28</i>
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>14</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>26</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	14	*	*	*	6
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>2.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	17	*	*	*	4
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	34	*	*	*	7
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	701	*	*	*	180
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	5.2%	3.1%	*	30	7.6%	2.9%	*	11
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	10.7%	24.6%	*	62	*	*	*	9
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	17.0%	33.0%	*	119	19.4%	33.1%	*	35
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	13.1%	27.8%	*	85	13.8%	27.8%	*	23
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	13.3%	25.0%	*	73	12.2%	25.0%	*	17
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	11.7%	35.9%	*	12	*	*	*	6
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	12	*	*	*	4
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	701	*	*	*	179
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	72	*	*	*	9
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	21.1%	75.0%	*	15	*	*	*	3
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	4	0.0%	13.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	41.9%	27.7%	*	13	0.0%	33.4%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	17	*	*	*	2
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	34	*	*	*	6
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	16	*	*	*	4
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	23	*	*	*	13
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	12	*	*	*	2
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	6	*	*	*	2
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	80	*	*	*	22
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	45.8%	*	0	0.0%	47.7%	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	59	*	*	*	10
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	60	*	*	*	10
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	56	*	*	*	8
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	10.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	53	*	*	*	8
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	2	0.0%	2.3%	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	9	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	87	0.0%	0.1%	0.0	31
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	1	0.0%	4.7%	0.0	10
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	2	0.0%	0.0%	0.0	31
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	2	*	*	*	2
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	138	*	*	*	25
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.0%	3.7%	1.1	100	4.3%	3.9%	1.1	23
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	10	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	13	*	*	*	5
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	12.5%	2.1%	6.0	24	*	*	*	4
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	21	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	17	*	*	*	8
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	6.7%	9.0%	0.7	15	*	*	*	5
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.3%	1.4	63	8.0%	3.1%	2.6	25
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	3	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.5%	16.9%	0.8	111	*	*	*	6
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	23.3%	30.2%	0.8	60	*	*	*	6
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	2.0%	8.1%	0.2	51	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	19.2%	23.7%	0.8	26	0.0%	11.2%	0.0	22
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	5	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	9	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.8	70	2.6	19
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.0	41	*	7
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	6.2	98	3.9	17
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.0	248	3.6	42
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.8	72	*	9
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	6.7	53	*	8
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.9	87	9.6	31
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	2	11.0	31
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Clinica Luganese SA
Sede San Rocco
Via Soldino 30
6900 Lugano

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	9.2%	13.3%	0.7	65	15.4%	10.0%	1.5	13
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	9.4%	7.4%	1.3	32	*	*	*	9
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	9.4%	19.6%	0.5	32	*	*	*	4
A.1.6.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), percentuale	0.0%	58.8%	*	0	0.0%	62.9%	*	0
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	18.2%	18.6%	1.0	11	*	*	*	4
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	7.5%	7.0%	1.1	53	*	*	*	7
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	16.7%	15.6%	1.1	12	*	*	*	1
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	7.8%	9.7%	0.8	51	9.1%	6.0%	1.5	11
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	6.4%	10.1%	0.6	251	16.7%	11.1%	1.5	36
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	8.7%	7.5%	1.2	104	0.0%	7.2%	0.0	11
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	5.0%	12.3%	0.4	140	24.0%	12.9%	1.9	25
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	63.6%	50.4%	*	35	*	*	*	4
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	55	*	*	*	13
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20–49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50–59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60–69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70–79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	7.6%	15.9%	0.5	144	0.0%	12.8%	0.0	21
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	5.0%	11.0%	0.5	60	0.0%	10.0%	0.0	14
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	8.8%	20.1%	0.4	80	*	*	*	7
B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	6.5%	11.9%	0.5	124	0.0%	9.2%	0.0	20
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	5.9%	8.3%	0.7	17	*	*	*	9
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	6.5%	10.9%	0.6	107	0.0%	8.7%	0.0	11
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	31.6%	30.8%	1.0	19	*	*	*	3
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	15.3%	8.4%	*	19	*	*	*	3
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	8.3%	32.2%	0.3	12	*	*	*	1
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	*	*	*	6	0.0%	5.2%	*	0

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	0.0%	0.5%	0.0	14	0.0%	0.3%	0.0	11
<i>B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi								
<i>B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>17</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilessia								
<i>B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>20</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
<i>B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.5 Sclerosi multipla								
<i>B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
C Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
<i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>668</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>438</i>
<i>C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale</i>	<i>40.1%</i>	<i>62.0%</i>	<i>*</i>	<i>268</i>	<i>97.5%</i>	<i>71.2%</i>	<i>*</i>	<i>427</i>
<i>C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione</i>	<i>56.3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>268</i>	<i>57.9</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>427</i>
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	7.5%	7.8%	1.0	227	3.0%	6.6%	0.5	99
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	3
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	0.0%	2.6%	0.0	13	*	*	*	8
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	3.9%	6.0%	0.6	103	2.1%	5.0%	0.4	48
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	12.1%	10.4%	1.2	107	5.0%	9.9%	0.5	40
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	6.4%	6.8%	0.9	78	1.4%	5.6%	0.2	74
D.1.9.M DP polmonite, età 20–44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	3
D.1.10.M DP polmonite, età 45–64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	8
D.1.11.M DP polmonite, età 65–84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	2.9%	4.5%	0.6	34	0.0%	3.9%	0.0	34
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	10.8%	9.9%	1.1	37	3.4%	9.4%	0.4	29
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	3.5%	5.0%	0.7	85	4.2%	5.4%	0.8	24
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	8.3%	11.2%	0.7	12	*	*	*	4
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	*	*	*	9	*	*	*	2
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	0.0%	2.3%	0.0	10	*	*	*	8
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	3
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	3.8%	4.5%	0.8	52	*	*	*	7
<i>D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale</i>	<i>61.2%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>52</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
<i>D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>127</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>17</i>
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Malattie dei organi addominali								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0–19, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
E.3 Interventi sulla tiroide								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radioiodoterapia	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Malattie del colon e del retto								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma coloretale</i>	*	*	*	91	*	*	*	14
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	24	*	*	*	5
E.4.1.M Numero totale di resezioni coloretali, mortalità	10.0%	7.4%	1.3	10	*	*	*	6
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	4
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.7.M Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Resezione coloretale in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.M Resezioni coloretali in caso di altra diagnosi, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	0.0%	2.9%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	6.0%	*	0
E.5 Malattie dello stomaco								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	28	*	*	*	1
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Interventi sul pancreas								
E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Chirurgia bariatrica								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
F Malattie vascolari								
F2 Malattie dell'aorta								
F2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
F2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
F3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I-II), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	1	*	*	*	1
F4 Amputazioni								
F4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
F4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	3
F5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Fistola arteriovenosa								
F6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale	0.0%	75.0%	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	30	*	*	*	4
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	62	*	*	*	6
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	12	*	*	*	2
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	10	*	*	*	0
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Numero totale di interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale	0.0%	22.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Nephrectomia parziale in caso di tumore maligno del rene, percentuale	0.0%	36.6%	*	0	*	*	*	0
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	9	*	*	*	2
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	*	*	*	2	0.0%	47.7%	*	0

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	35	*	*	*	4
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	7	*	*	*	0
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	6	*	*	*	0
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	0.0%	10.9%	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
H.4.1.M TUR della prostata, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	1
H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale	*	*	*	1	0.0%	2.3%	*	0
H.5 Carcinoma prostatico								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	30	*	*	*	4
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	12	*	*	*	2
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	0.0%	4.9%	0.0	15	*	*	*	9
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	2
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-

Gruppo di malattie	2010-2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
I.2.11.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	89	*	*	*	59
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	673	*	*	*	144
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	0.7%	4.5%	0.1	153	0.0%	4.5%	0.0	22
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20-59, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60-69, mortalità	0.0%	1.5%	0.0	12	*	*	*	2
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70-79, mortalità	0.0%	2.2%	0.0	32	*	*	*	4
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80-84, mortalità	0.0%	3.3%	0.0	45	*	*	*	5
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85-89, mortalità	2.9%	5.1%	0.6	35	*	*	*	7
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	0.0%	9.7%	0.0	28	*	*	*	4
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	0.0%	3.8%	0.0	116	0.0%	3.8%	0.0	19
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	6	*	*	*	0
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	8
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	5
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	*	*	*	2	*	*	*	8
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	*	*	*	0	0.0%	43.2%	*	0
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	17.5%	19.3%	0.9	114	25.0%	32.4%	0.8	12
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	35.0%	32.5%	1.1	40	*	*	*	8
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	8.1%	10.1%	0.8	74	*	*	*	4
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	13.8%	24.1%	0.6	65	11.1%	13.9%	0.8	18
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	22.2%	48.0%	0.5	18	*	*	*	0
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	*	*	*	8	*	*	*	1
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	1	*	*	*	2
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	*	*	*	7	*	*	*	4

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Trapianti								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F Numero totale di trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F Numero totale di trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F Numero totale di trapianti di fegato	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F Numero totale di trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F Numero totale di trapianti di rene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Numero totale di trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Numero totale di trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Terapia con cellule staminali autogene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Terapia con cellule staminali allogene	*	*	*	-	*	*	*	-

Gruppo di malattie	2010–2014		2015	
	durata della degenza (giorni)	numero di casi	durata della degenza (giorni)	numero di casi
Z Informazioni supplementari				
Z.1 Durata della degenza				
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	14.0	58	*	9
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	17.3	113	16.7	13
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	*	6	*	0
E.2.1.X Erniotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	*	0	*	0
F.1.5.X Interventi sui vasi extracranici senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	*	0	*	0
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	*	1	*	0
H.4.1.X TUR della prostata, durata della degenza	*	7	*	1
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	30.5	11	*	1
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	24.9	15	*	2
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	*	0	*	0

Privatklinik Lindberg
Schickstrasse 11
8400 Winterthur

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	58.8%	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	2.8%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.3%	7.8%	0.7	19	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	6.5%	0.0	10	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	41	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	31	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	29	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	10	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	24.4%	38.5%	*	10	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	10	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	20	*	*	*	2
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	9	*	*	*	1
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	2	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	5.2%	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	13	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	2.7%	4.4%	0.6	37	*	*	*	1
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	10	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	5.0%	1.2	17	*	*	*	1
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	34	*	*	*	1
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	10	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	15	*	*	*	1
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>19</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	119	0.0%	0.0%	0.0	18
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.5%	94.4%	*	116	94.4%	95.8%	*	17
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.5%	0.1%	4.1	438	0.0%	0.1%	0.0	64
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	92.7%	91.9%	*	304	96.1%	94.8%	*	49
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	12	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.6%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	78	*	*	*	5
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	19	*	*	*	8
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.8%	3.8%	0.2	245	0.0%	4.1%	0.0	29
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	21	*	*	*	2
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	32	*	*	*	2
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	109	0.0%	0.3%	0.0	15
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	5.0%	4.8%	1.0	20	*	*	*	4
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.9%	6.0%	0.3	53	*	*	*	5
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	2.9%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	2
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	17	*	*	*	3
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	82	*	*	*	5
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	81	*	*	*	4
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.6%	0.1%	5.6	162	*	*	*	8
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	3	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	2	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'111	*	*	*	155
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.0%	3.1%	*	18	*	*	*	3
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	30.9%	24.6%	*	184	14.9%	20.0%	*	11
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	46.4%	33.0%	*	515	52.3%	33.1%	*	81
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	42.3%	27.8%	*	424	48.9%	27.8%	*	66
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	39.8%	25.0%	*	243	40.4%	25.0%	*	36
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	46.2%	35.9%	*	181	65.2%	35.6%	*	30
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	28	*	*	*	6
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'080	*	*	*	151
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	233	0.0%	0.1%	0.0	22
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	83.3%	75.0%	*	189	54.5%	80.2%	*	12
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	14.1%	11.0%	*	13	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	24.1%	27.7%	*	28	*	*	*	5
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	170	*	*	*	33
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	216	*	*	*	37
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	10	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	28	*	*	*	3
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	14	*	*	*	1
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	195	*	*	*	36
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	139	*	*	*	30
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	66.9%	72.2%	*	93	83.3%	76.1%	*	25
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	2	0.0%	32.3%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	4	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	89	*	*	*	3
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	66.3%	45.8%	*	59	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	132	*	*	*	16
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	160	*	*	*	20
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	127	*	*	*	15
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	10.9%	*	0	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	234	0.0%	0.1%	0.0	28
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	1.8%	*	0	0.0%	2.3%	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	98	*	*	*	9
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	78	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	206	2.9%	0.1%	26.5	34
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.1%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	100	0.0%	0.0%	0.0	74
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	10	0.0%	0.0%	*	11
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	9
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	512	*	*	*	145
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	25	*	*	*	14
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	261	0.0%	0.2%	0.0	82
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	113	0.0%	0.1%	0.0	25
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	3.2%	0.1%	27.8	31	0.0%	0.0%	*	14
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	35	0.0%	0.1%	0.0	10
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	70	0.0%	1.4%	0.0	12
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	18	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	83	*	*	*	9
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	12	*	*	*	2
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	3	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	5	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	0.0%	12.9%	0.0	10	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplika-tionen/Schock, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplika-tionen/Schock, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	21.1%	19.1%	1.1	19	*	*	*	2
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplika-tionen/Schock, Mortalität	27.3%	37.0%	0.7	11	*	*	*	1
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	6	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	3	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	8	*	1
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.6	119	3.0	18
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	438	2.2	64
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.9	233	4.8	22
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.7	234	3.8	28
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.3	206	5.9	34
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7	100	7.7	74
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3	31	*	7

Clinique la Prairie SA
Chemin de la Prairie 2-10
1815 Clarens

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	4	*	*	*	0
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	8.9%	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	2	*	*	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	24.1%	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	46	*	*	*	7
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	72.4%	91.9%	*	21	*	*	*	6
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Chirurgie bariatrique								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
<i>F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
<i>F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	78	0.0%	0.1%	0.0	15
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	76.8%	75.0%	*	53	92.3%	80.2%	*	12
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	3
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	79	*	*	*	5
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	81	*	*	*	6
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	2	*	*	*	1
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	282	*	*	*	47
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	40	*	*	*	4
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	75.0%	72.2%	*	30	*	*	*	2
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	0.0%	45.8%	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	1	*	*	*	1
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	3	*	*	*	2
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	1	*	*	*	1
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	0.0%	10.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	81	0.0%	0.1%	0.0	37
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	19	0.0%	0.0%	0.0	34
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	39	*	*	*	4
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	18	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	11	*	*	*	3
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	19	*	*	*	1
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	1	*	*	*	0
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2010–2014		2015	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	4	*	2
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.5	46	*	7
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.8	78	3.7	15
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	8.9	81	9.5	37
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	9.3	19	9.3	34
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	3	*	2

Klinik Arlesheim AG
Pfeffingerweg 1
4144 Arlesheim

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	10.1%	0.0	92	15.4%	10.1%	1.5	26
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	13	*	*	*	2
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	6.6%	0.0	46	0.0%	6.0%	0.0	15
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	0.0%	18.1%	0.0	33	*	*	*	9
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	5
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	0.0%	14.5%	0.0	63	18.2%	12.2%	1.5	22
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	12	*	*	*	2
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	9	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	9.2%	0.0	26	*	*	*	7
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	7.7%	0.0	57	15.8%	6.4%	2.5	19
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	4.2%	8.8%	0.5	212	4.1%	9.6%	0.4	49
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	21	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	1.1%	7.1%	0.2	93	0.0%	6.9%	0.0	18
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.2%	11.6%	0.7	97	6.7%	11.5%	0.6	30
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	39.6%	50.4%	*	21	71.4%	55.2%	*	10
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	15	*	*	*	8
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	38.5%	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	131	*	*	*	28
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.7%	14.2%	0.5	45	7.1%	14.6%	0.5	14
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	10.7%	0.0	26	*	*	*	5
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	16.7%	19.7%	0.8	18	*	*	*	9
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.5%	10.5%	0.6	31	*	*	*	7
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.1%	10.8%	0.7	28	*	*	*	6
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	12.1%	0.0	10	*	*	*	4
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	22.2%	8.6%	*	10	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	18	*	*	*	4
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>24</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>23</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>39</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.5%	4.7%	1.4	277	2.4%	4.5%	0.5	84
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	43	0.0%	0.7%	0.0	13
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	62	4.5%	2.1%	2.1	22
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.3%	5.2%	1.2	111	0.0%	4.6%	0.0	27
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	20.8%	10.3%	2.0	53	4.5%	8.8%	0.5	22
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.8%	3.7%	1.6	242	2.7%	3.6%	0.7	75
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	42	0.0%	0.6%	0.0	13
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	59	5.0%	0.9%	5.5	20
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.1%	3.8%	0.8	96	0.0%	3.4%	0.0	22
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	24.4%	9.8%	2.5	45	5.0%	8.6%	0.6	20
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	69	0.0%	4.3%	0.0	22
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	24	*	*	*	9
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	23	*	*	*	2
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>33.3%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>23</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>81</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>35</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	89	*	*	*	38
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	72	*	*	*	24
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	19	*	*	*	6
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	11	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	75.0%	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	11.0%	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	192	*	*	*	115
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	300	*	*	*	155
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	58	*	*	*	23
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	42	*	*	*	17
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	19	*	*	*	5
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	45.8%	*	0	0.0%	47.7%	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	18	*	*	*	4
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	15	*	*	*	6
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	201	*	*	*	30
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	15	*	*	*	11
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.6%	15.9%	1.2	51	*	*	*	2
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	28.6%	30.3%	0.9	14	*	*	*	2
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.2%	7.3%	2.2	37	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	18.2%	20.0%	0.9	11	0.0%	8.1%	0.0	12
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	7	*	*	*	7
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	27	*	*	*	9
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	12.9	92	9.2	26
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	17.7	31	*	7
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	1	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Center da Sanda
Engiadina Bassa
Ospidal d'Engiadina Bassa
Via da l'Ospidal 280
7550 Scuol

Center da Sanda Engiadina Bassa Ospidal d'Engiadina Bassa

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.1%	4.6%	0.5	47	0.0%	6.5%	0.0	10
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	18	*	*	*	3
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	24	*	*	*	5
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	5	0.0%	62.9%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.0%	9.0%	1.1	10	*	*	*	3
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	2
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	24	*	*	*	3
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	18	*	*	*	5
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.7%	9.5%	1.2	94	8.0%	9.6%	0.8	25
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.8%	7.9%	1.1	57	7.7%	7.2%	1.1	13
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	16.7%	12.2%	1.4	36	8.3%	12.1%	0.7	12
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	34.9%	50.4%	*	15	*	*	*	7
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	68	*	*	*	8
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.2%	13.8%	0.7	59	*	*	*	6
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.6%	10.1%	0.8	35	*	*	*	4
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.0%	21.9%	0.7	20	*	*	*	1
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	3.8%	9.4%	0.4	26	*	*	*	4
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	9.6%	0.4	26	*	*	*	4
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.4%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	13.6%	15.6%	0.9	22	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	37.3%	8.6%	*	22	0.0%	5.2%	*	0

Center da Sanda Engiadina Bassa Ospidal d'Engiadina Bassa

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall-zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall-zahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	24	*	*	*	5
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>36</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>19</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.9%	6.3%	0.9	136	0.0%	5.4%	0.0	39
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	13	*	*	*	6
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	9.1%	5.9%	1.5	66	0.0%	5.4%	0.0	19
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	5.0%	10.6%	0.5	40	0.0%	9.3%	0.0	10
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	5.7%	0.8	113	0.0%	4.8%	0.0	27
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	10	*	*	*	5
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.0%	4.6%	1.5	57	0.0%	4.1%	0.0	11
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.6%	9.8%	0.3	38	*	*	*	8
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.3%	3.6%	1.4	57	9.1%	5.0%	1.8	11
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.9%	0.0	16	*	*	*	5
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	6.2%	2.9%	2.1	16	*	*	*	4
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	10.0%	0.9%	11.4	10	*	*	*	2
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	8.3%	3.5%	2.4	12	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>21.1%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>12</i>	<i>0.0%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	32	*	*	*	9
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	93.8%	94.4%	*	30	*	*	*	9
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	55	*	*	*	6
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	93.2%	91.9%	*	41	*	*	*	5
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	17	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	4	*	*	*	6
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	11	*	*	*	4
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	2.9%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	0.0%	6.0%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	15	*	*	*	3
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Center da Sanda Engiadina Bassa Ospidal d'Engiadina Bassa

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	10	*	*	*	2
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	252	*	*	*	52
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	5	0.0%	2.9%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	13.8%	24.6%	*	25	29.4%	20.0%	*	10
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	28.2%	33.0%	*	71	34.6%	33.1%	*	18
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	24.5%	27.8%	*	54	29.8%	27.8%	*	14
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	24.1%	25.0%	*	41	*	*	*	9
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	26.0%	35.9%	*	13	*	*	*	5
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	18	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	242	*	*	*	55
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	24	*	*	*	5
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	78.3%	75.0%	*	18	*	*	*	3
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	1	0.0%	13.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	1	0.0%	33.4%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	12	*	*	*	1
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	22	*	*	*	3
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	3	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	6	*	*	*	1
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	11	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	9	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	6	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	31	*	*	*	10
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	45.8%	*	0	0.0%	47.7%	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	6	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	53	*	*	*	9
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.1%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	11	*	*	*	9
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	2	*	*	*	7
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	7
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	19	*	*	*	8
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	132	*	*	*	21
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	6.5%	2.8%	2.3	62	7.7%	2.0%	3.8	13
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	17	*	*	*	3
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	12	*	*	*	2
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	10.0%	3.5%	2.9	10	*	*	*	2
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	10.0%	4.0%	2.5	10	*	*	*	3
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	7.7%	3.6%	2.1	39	7.7%	3.0%	2.5	13
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	8.5%	18.2%	0.5	47	*	*	*	9
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikaionen/Schock, Mortalität	6.7%	33.2%	0.2	15	*	*	*	8
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikaionen/Schock, Mortalität	9.4%	8.7%	1.1	32	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	14.3%	22.5%	0.6	21	*	*	*	9
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikaionen/Schock, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	5	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1

Center da Sanda Engiadina Bassa Ospidal d'Engiadina Bassa

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.9	47	3.7	10
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.2	26	*	4
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.9	32	*	9
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.9	55	*	6
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	7.2	24	*	5
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.7	53	*	9
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	13.5	11	*	9
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Kantonales Spital Appenzell
Sonnhalde 2a
9050 Appenzell

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	25.0%	8.1%	3.1	20	*	*	*	7
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	27.3%	7.7%	3.5	11	*	*	*	4
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	62.9%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	45.5%	14.3%	3.2	11	*	*	*	1
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.0%	6.8%	1.5	10	*	*	*	3
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.4%	9.1%	1.1	77	11.8%	9.8%	1.2	17
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	7.7%	0.9	42	*	*	*	5
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	16.7%	12.0%	1.4	30	9.1%	11.7%	0.8	11
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	50.0%	50.4%	*	12	*	*	*	2
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	18	*	*	*	2
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	17.9%	14.5%	1.2	39	*	*	*	9
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	20.8%	11.4%	1.8	24	*	*	*	4
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	14.3%	20.4%	0.7	14	*	*	*	5
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	28.6%	11.2%	2.6	21	*	*	*	7
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	30.8%	12.4%	2.5	13	*	*	*	7
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.7%	12.3%	0.5	15	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	38.5%	8.6%	*	15	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	12	*	*	*	2
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	9.7%	6.7%	1.5	72	*	*	*	9
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	2.8%	6.7%	0.4	36	*	*	*	4
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	25.0%	10.8%	2.3	20	*	*	*	2
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	11.7%	5.9%	2.0	60	*	*	*	8
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.3%	5.3%	0.6	30	*	*	*	4
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	26.3%	9.8%	2.7	19	*	*	*	1
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.3%	5.4%	0.4	43	14.3%	4.8%	3.0	14
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.4%	5.6%	0.6	29	*	*	*	8
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>67.4%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>29</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	28	*	*	*	2
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.4%	94.4%	*	27	*	*	*	2
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	109	0.0%	0.1%	0.0	24
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	95.8%	91.9%	*	92	95.7%	94.8%	*	22
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	6	*	*	*	3
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	14	*	*	*	1
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	2.9%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Kantonales Spital Appenzell

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	368	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	3	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	28.7%	24.6%	*	75	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	29.1%	33.0%	*	107	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	25.6%	27.8%	*	89	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	22.3%	25.0%	*	62	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	39.1%	35.9%	*	27	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	9	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	364	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	0.0%	27.7%	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	4	*	*	*	1
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	9	*	*	*	2
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	3	*	*	*	1
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	19	*	*	*	4
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	1
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	0.0%	76.1%	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	42	*	*	*	10
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	26.2%	45.8%	*	11	0.0%	47.7%	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	15	*	*	*	4
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	28	*	*	*	6
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	11	*	*	*	3
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	3	*	*	*	2
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	65	*	*	*	1
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	2.3%	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	15	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	164	0.0%	0.1%	0.0	44
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	13	*	*	*	1
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	99	0.0%	0.0%	0.0	30
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	5
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	5	*	*	*	2
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	55	*	*	*	7
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.6%	2.6%	1.0	39	*	*	*	1
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.1%	2.9%	1.1	32	*	*	*	6
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	3	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	16.7%	18.2%	0.9	12	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	9.1%	9.3%	1.0	11	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	3	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Kantonales Spital Appenzell

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7	20	*	7
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	13.5	21	*	7
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.8	28	*	2
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	109	2.0	24
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	1	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	6.0	65	*	1
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.6	164	10.5	44
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.8	99	10.1	30
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3	67	2.2	12

Clinica fondazione G. Varini
Via Consiglio Mezzano 38
6644 Orselina

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	4.0%	12.5%	0.3	25	*	*	*	9
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	0.0%	8.0%	0.0	13	*	*	*	2
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	9.1%	18.8%	0.5	11	*	*	*	7
A.1.6.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), percentuale	0.0%	58.8%	*	0	0.0%	62.9%	*	0
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	4.3%	6.6%	0.7	23	*	*	*	8
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	*	*	*	1	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	0.0%	7.5%	0.0	19	*	*	*	9
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	10.4%	9.7%	1.1	77	0.0%	10.7%	0.0	19
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	7.9%	7.2%	1.1	38	*	*	*	8
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	13.2%	12.5%	1.1	38	0.0%	12.9%	0.0	11
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	23	*	*	*	4
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20–49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50–59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60–69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70–79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	17.9%	14.9%	1.2	28	*	*	*	7
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	7.7%	10.3%	0.7	13	*	*	*	4
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	26.7%	19.0%	1.4	15	*	*	*	3
B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	18.2%	10.5%	1.7	22	*	*	*	6
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	12.5%	10.1%	1.2	16	*	*	*	5
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	0.0%	8.4%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	*	*	*	3	*	*	*	1

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale</i>	0.0%	8.9%	*	0	0.0%	26.9%	*	0
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi								
<i>B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi</i>	*	*	*	15	*	*	*	6
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilessia								
<i>B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclerosi multipla								
<i>B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla</i>	*	*	*	11	*	*	*	2
C Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
<i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	107
<i>C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale</i>	*	*	*	0	95.3%	71.2%	*	102
<i>C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione</i>	*	*	*	0	56.8	*	*	102
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	9.7%	7.8%	1.2	93	0.0%	6.8%	0.0	23
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	9.3%	5.7%	1.6	43	0.0%	5.3%	0.0	15
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	8.7%	10.1%	0.9	46	*	*	*	8
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	18.2%	6.9%	2.6	11	*	*	*	0
D.1.9.M DP polmonite, età 20–44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP polmonite, età 45–64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP polmonite, età 65–84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	9.8%	5.2%	1.9	41	*	*	*	5
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	*	*	*	8	*	*	*	1
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	2
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	4.0%	4.5%	0.9	25	*	*	*	2
<i>D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale</i>	61.0%	30.4%	*	25	*	*	*	2
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
<i>D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare</i>	*	*	*	63	*	*	*	21
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2010-2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Malattie dei organi addominali								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Interventi sulla tiroide								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radioiodoterapia	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Malattie del colon e del retto								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma coloretale</i>	*	*	*	67	*	*	*	9
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	4	*	*	*	3
E.4.1.M Numero totale di resezioni coloretali, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Resezione coloretale in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Resezioni coloretali in caso di altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Malattie dello stomaco								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	26	*	*	*	5
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Interventi sul pancreas								
E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Chirurgia bariatrica								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
F Malattie vascolari								
F2 Malattie dell'aorta								
F2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputazioni								
F4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Fistola arteriovenosa								
F6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2010-2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	50	*	*	*	13
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	77	*	*	*	18
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	13	*	*	*	4
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	13	*	*	*	1
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Numero totale di interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Nephrectomia parziale in caso di tumore maligno del rene, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	2	*	*	*	0
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	0.0%	45.8%	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	14	*	*	*	7
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
H.4.1.M TUR della prostata, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinoma prostatico								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	17	*	*	*	6
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-

Gruppo di malattie	2010-2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
I.2.11.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	126	*	*	*	33
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	0.0%	4.8%	0.0	71	0.0%	3.6%	0.0	12
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60-69, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	3
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70-79, mortalità	0.0%	1.8%	0.0	11	*	*	*	2
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80-84, mortalità	0.0%	3.5%	0.0	26	*	*	*	1
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85-89, mortalità	0.0%	5.7%	0.0	15	*	*	*	4
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	0.0%	9.3%	0.0	15	*	*	*	2
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	2.4%	4.2%	0.6	83	4.0%	3.7%	1.1	25
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	6	*	*	*	0
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	10.0%	22.8%	0.4	10	*	*	*	9
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	8
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	4
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	*	*	*	11	*	*	*	1
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	3	*	*	*	0
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Trapianti								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F Numero totale di trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F Numero totale di trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F Numero totale di trapianti di fegato	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F Numero totale di trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F Numero totale di trapianti di rene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Numero totale di trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Numero totale di trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Terapia con cellule staminali autogene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Terapia con cellule staminali allogene	*	*	*	-	*	*	*	-

Gruppo di malattie	2010–2014		2015	
	durata della degenza (giorni)	numero di casi	durata della degenza (giorni)	numero di casi
Z Informazioni supplementari				
Z.1 Durata della degenza				
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	18.4	25	*	6
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	19.7	22	*	2
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	*	0	*	0
E.2.1.X Erniotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	*	0	*	0
F.1.5.X Interventi sui vasi extracranici senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	*	0	*	0
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	*	0	*	0
H.4.1.X TUR della prostata, durata della degenza	*	0	*	0
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	*	0	*	0
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	*	0	*	0

Ospedale Malcantone
Fondazione Giuseppe Rossi
6980 Castelrotto

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	0.0%	13.4%	0.0	16	*	*	*	3
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	1
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	0.0%	18.0%	0.0	10	*	*	*	2
A.1.6.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), percentuale	0.0%	58.8%	*	0	0.0%	62.9%	*	0
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	0.0%	7.5%	0.0	15	*	*	*	2
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	0.0%	2.8%	*	0	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	0.0%	10.2%	0.0	11	*	*	*	2
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	9.0%	10.3%	0.9	89	8.7%	8.2%	1.1	23
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	5.0%	7.3%	0.7	40	14.3%	6.4%	2.2	14
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	12.5%	13.0%	1.0	48	*	*	*	8
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	*	*	*	7	*	*	*	2
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	20	*	*	*	4
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2010-2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	2.8%	15.8%	0.2	36	0.0%	12.1%	0.0	11
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20-44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45-64, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65-84, mortalità	0.0%	11.6%	0.0	13	*	*	*	6
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	5.0%	20.1%	0.2	20	*	*	*	4
B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	3.2%	12.4%	0.3	31	0.0%	8.8%	0.0	10
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	2
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	3.7%	10.5%	0.4	27	*	*	*	8
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	0.0%	8.6%	*	0	0.0%	5.2%	*	0

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale</i>	0.0%	8.9%	*	0	0.0%	26.9%	*	0
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi								
<i>B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilessia								
<i>B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)</i>	*	*	*	12	*	*	*	5
<i>B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclerosi multipla								
<i>B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
C Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
<i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	4.9%	6.5%	0.7	103	4.3%	6.3%	0.7	46
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	6.2%	3.0%	2.1	16	*	*	*	6
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	1.9%	5.5%	0.3	53	5.6%	5.1%	1.1	18
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	9.4%	10.3%	0.9	32	4.8%	8.6%	0.6	21
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	4.5%	5.8%	0.8	44	0.0%	5.3%	0.0	17
D.1.9.M DP polmonite, età 20–44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.10.M DP polmonite, età 45–64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	2
D.1.11.M DP polmonite, età 65–84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	3.9%	0.0	17	*	*	*	7
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	11.1%	9.9%	1.1	18	*	*	*	7
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	0.6%	4.2%	0.1	357	0.0%	4.6%	0.0	59
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	1.2%	7.4%	0.2	80	0.0%	8.2%	0.0	27
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	0.0%	3.3%	0.0	74	0.0%	4.7%	0.0	14
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	0.0%	1.4%	0.0	73	0.0%	2.2%	0.0	12
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	2
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	3.2%	4.7%	0.7	31	*	*	*	4
<i>D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale</i>	8.7%	30.4%	*	31	*	*	*	4
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
<i>D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare</i>	*	*	*	28	*	*	*	5
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2010-2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Malattie dei organi addominali								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Interventi sulla tiroide								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radioiodoterapia	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Malattie del colon e del retto								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma coloretale</i>	*	*	*	19	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.1.M Numero totale di resezioni coloretali, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Resezione coloretale in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Resezioni coloretali in caso di altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Malattie dello stomaco								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Interventi sul pancreas								
E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Chirurgia bariatrica								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
F Malattie vascolari								
F2 Malattie dell'aorta								
F2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputazioni								
F4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Fistola arteriovenosa								
F6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2010-2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	14	*	*	*	1
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	20	*	*	*	4
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	2	*	*	*	2
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	3	*	*	*	1
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Numero totale di interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Nephrectomia parziale in caso di tumore maligno del rene, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	5	*	*	*	1
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
H.4.1.M TUR della prostata, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinoma prostatico								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	7	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-

Gruppo di malattie	2010-2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
I.2.11.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	100	*	*	*	14
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	0.0%	4.2%	0.0	12	*	*	*	9
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60-69, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70-79, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	2
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80-84, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	2
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85-89, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	5
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	0.0%	5.2%	0.0	11	*	*	*	7
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	2	*	*	*	0
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	0.0%	17.8%	0.0	20	*	*	*	3
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	2
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	0.0%	9.5%	0.0	13	*	*	*	1
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	0.0%	24.0%	0.0	16	0.0%	13.2%	0.0	10
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Trapianti								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F Numero totale di trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F Numero totale di trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F Numero totale di trapianti di fegato	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F Numero totale di trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F Numero totale di trapianti di rene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Numero totale di trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Numero totale di trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Terapia con cellule staminali autogene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Terapia con cellule staminali allogene	*	*	*	-	*	*	*	-

Gruppo di malattie	2010–2014		2015	
	durata della degenza (giorni)	numero di casi	durata della degenza (giorni)	numero di casi
Z Informazioni supplementari				
Z.1 Durata della degenza				
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	13.4	16	*	3
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	15.3	31	16.1	10
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	*	0	*	0
E.2.1.X Erniotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	*	0	*	0
F.1.5.X Interventi sui vasi extracranici senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	*	0	*	0
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	*	0	*	0
H.4.1.X TUR della prostata, durata della degenza	*	0	*	0
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	*	0	*	0
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	*	0	*	0

Hôpital du Pays d'Enhaut
Route de l'Hôpital 17
1660 Château-d'Oex

Hôpital du Pays d'Enhaut

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	11.3%	7.5%	1.5	53	16.7%	8.9%	1.9	12
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	11.5%	6.1%	1.9	26	*	*	*	5
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	23.1%	16.6%	1.4	13	*	*	*	5
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	0.0%	58.8%	*	0	0.0%	62.9%	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	20.8%	10.9%	1.9	24	*	*	*	3
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	7.7%	5.4%	1.4	13	*	*	*	5
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	3
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	5.9%	8.8%	0.7	34	*	*	*	3
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	17.6%	6.4%	2.8	17	*	*	*	6
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	16.2%	10.4%	1.6	74	17.6%	9.9%	1.8	17
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	15.4%	7.5%	2.1	26	*	*	*	7
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	17.8%	12.4%	1.4	45	*	*	*	9
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	68.4%	50.4%	*	13	*	*	*	1
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	38.5%	*	0	0.0%	38.5%	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	32	*	*	*	7
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	8.7%	11.5%	0.8	69	*	*	*	9
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	8.7%	10.2%	0.9	46	*	*	*	4
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	14.3%	20.2%	0.7	14	*	*	*	3
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	10.0%	8.5%	1.2	50	*	*	*	4
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	8.6%	8.1%	1.1	35	*	*	*	1
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	13.3%	8.0%	1.7	15	*	*	*	3
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	2
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	5
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	5

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	17	*	*	*	2
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>30</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	3.8%	6.7%	0.6	106	0.0%	6.3%	0.0	41
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	7
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	1.6%	5.9%	0.3	63	0.0%	5.0%	0.0	15
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	9.4%	9.9%	0.9	32	0.0%	8.8%	0.0	19
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.2%	5.5%	0.8	71	0.0%	5.3%	0.0	20
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	4.4%	0.0	44	0.0%	3.8%	0.0	10
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	15.0%	9.5%	1.6	20	*	*	*	7
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	6.2%	4.0%	1.6	32	9.1%	4.0%	2.3	22
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	8
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	9
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	7.1%	4.0%	1.8	14	*	*	*	3
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	<i>43.8%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>14</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	31	*	*	*	7
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	83.9%	94.4%	*	26	*	*	*	7
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	50	*	*	*	8
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	92.3%	91.9%	*	36	*	*	*	7
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.8%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	18	*	*	*	2
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	20	*	*	*	9
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.0%	5.1%	0.0	10	*	*	*	3
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	2.9%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	6.0%	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	0.0%	5.2%	0.0	10	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Chirurgie bariatrique								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
<i>F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
<i>F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	3
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	1
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	2
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	8	*	*	*	3
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	15	*	*	*	3
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	7	*	*	*	0
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	5	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	0
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	18	*	*	*	3
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	0.0%	45.8%	*	0	0.0%	47.7%	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	16	*	*	*	1
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	10	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	10	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	0.0%	10.9%	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	18	*	*	*	0
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	0.0%	1.8%	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	12	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	63	0.0%	0.2%	0.0	18
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	1.1%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	33	0.0%	0.0%	0.0	11
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.11.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.15.P Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	60	*	*	*	11
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	0.0%	3.5%	0.0	55	7.7%	5.0%	1.6	13
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	10	*	*	*	1
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	11	*	*	*	2
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	0.0%	3.7%	0.0	11	*	*	*	3
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	7
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	0.0%	4.0%	0.0	44	0.0%	5.6%	0.0	12
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	6	*	*	*	0
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	13.7%	18.7%	0.7	51	38.5%	26.4%	1.5	13
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	16.0%	32.8%	0.5	25	33.3%	28.2%	1.2	12
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	11.5%	8.9%	1.3	26	*	*	*	1
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	0.0%	22.6%	0.0	14	*	*	*	6
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	2	*	*	*	2
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Hôpital du Pays d'Enhaut

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2010–2014		2015	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	6.4	53	6.1	12
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	10.1	50	*	4
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	4.0	31	*	7
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.4	50	*	8
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.7	15	*	3
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	4.2	18	*	0
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	9.3	63	8.8	18
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	9.5	33	7.7	11
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	1	*	0

Center da Sanadad
Savognin SA
Stradung 52
7460 Savognin

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.4%	5.2%	1.0	37	*	*	*	4
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	16	*	*	*	2
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.7%	5.7%	1.2	15	*	*	*	1
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	58.8%	*	0	0.0%	62.9%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	18.2%	11.2%	1.6	11	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.3%	7.0%	0.8	19	*	*	*	2
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	6.2%	3.5%	1.8	16	*	*	*	1
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.4%	8.1%	1.4	35	7.1%	9.2%	0.8	14
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.3%	7.0%	1.2	24	*	*	*	6
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	6
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	72.2%	50.4%	*	13	*	*	*	6
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	27	*	*	*	13
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	0.0%	8.3%	0.0	17	*	*	*	4
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	9.4%	0.0	12	*	*	*	2
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.4%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	21	*	*	*	3
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>30</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.4%	5.9%	0.6	116	4.9%	5.0%	1.0	41
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	24	0.0%	2.5%	0.0	13
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.4%	5.8%	0.9	56	10.5%	5.1%	2.1	19
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	3.8%	10.7%	0.4	26	*	*	*	7
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	4.9%	0.6	102	2.5%	3.8%	0.7	40
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	22	0.0%	1.0%	0.0	13
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.0%	4.5%	0.9	50	5.6%	3.7%	1.5	18
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	9.9%	0.4	24	*	*	*	7
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	29	*	*	*	6
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.0%	0.0	15	*	*	*	5
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>0.0%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	84.6%	94.4%	*	11	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	39	*	*	*	6
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	86.2%	91.9%	*	25	*	*	*	2
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
<i>F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
<i>F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	5	*	*	*	3
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	0.0%	27.7%	*	0	*	*	*	1
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	14	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	18	*	*	*	1
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	1	*	*	*	1
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	8	*	*	*	1
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	7	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	5	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	19	*	*	*	6
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	45.8%	*	0	0.0%	47.7%	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	3	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	8	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	43	*	*	*	14
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	32	*	*	*	7
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	10	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	11	*	*	*	3
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	4.0%	16.5%	0.2	75	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	9.1%	31.9%	0.3	11	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	3.1%	7.8%	0.4	64	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	8.7%	19.8%	0.4	23	0.0%	10.4%	0.0	11
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	2	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.8	37	*	4
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	8	*	1
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	7.0	13	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	39	*	6
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	7	*	3
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Ospedale San Sisto
Akutabteilung
7742 Poschiavo

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.2%	7.3%	0.9	32	8.3%	5.2%	1.6	12
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	6.8%	0.0	17	*	*	*	8
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	58.8%	*	0	0.0%	62.9%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	14.3%	14.1%	1.0	14	*	*	*	5
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	5
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.9%	1.0	21	*	*	*	3
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	4.2%	9.0%	0.5	71	6.7%	11.2%	0.6	15
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.3%	7.6%	0.7	38	*	*	*	5
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	3.6%	11.9%	0.3	28	10.0%	13.4%	0.7	10
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	47.6%	50.4%	*	20	*	*	*	1
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	29	*	*	*	3
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	25.9%	14.1%	1.8	27	*	*	*	3
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	15.4%	11.1%	1.4	13	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	41.7%	18.5%	2.3	12	*	*	*	3
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	9.1%	9.8%	0.9	11	*	*	*	1
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	10.0%	9.8%	1.0	10	*	*	*	1
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	1	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	30.8%	11.1%	2.8	13	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	48.1%	8.6%	*	13	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	0.0%	8.9%	*	0	0.0%	26.9%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	16	*	*	*	3
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	12.8%	7.2%	1.8	125	0.0%	6.5%	0.0	20
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.3%	6.0%	1.4	60	*	*	*	9
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	22.0%	10.3%	2.1	50	*	*	*	8
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	12.4%	6.4%	1.9	97	0.0%	5.6%	0.0	18
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.2%	4.6%	1.8	49	*	*	*	8
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	20.0%	9.8%	2.0	40	*	*	*	7
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.3%	3.7%	0.6	43	*	*	*	7
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	17	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	4
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	12	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	27.9%	30.4%	*	12	0.0%	24.1%	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	8	*	*	*	4
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	0.0%	94.4%	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	62	*	*	*	6
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	96.2%	91.9%	*	50	*	*	*	5
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	10	*	*	*	2
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Ospedale San Sisto Akutabteilung

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	214	*	*	*	31
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	7	*	*	*	3
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	27.1%	33.0%	*	58	*	*	*	6
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	24.3%	27.8%	*	49	*	*	*	3
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	18.4%	25.0%	*	28	*	*	*	2
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	42.0%	35.9%	*	21	*	*	*	1
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	215	*	*	*	30
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	3	0.0%	80.2%	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	11.0%	*	0	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	0.0%	27.7%	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	7	*	*	*	4
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	12	*	*	*	4
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	9	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	28	*	*	*	1
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	45.8%	*	0	0.0%	47.7%	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	8	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	5	*	*	*	2
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	80	*	*	*	12
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	25	*	*	*	4
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	21	*	*	*	4
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	2	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.3%	19.1%	0.7	30	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	14.3%	34.3%	0.4	14	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	12.5%	9.3%	1.3	16	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	6
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	3	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	3	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Ospedale San Sisto Akutabteilung

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.8	32	3.2	12
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	18.5	11	*	1
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	2	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	62	*	6
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	6	*	1
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	7	*	1

Center da Sanda Val Müstair
Akutabteilung
Sielva
7536 Sta. Maria V. M.

Center da Sanda Val Müstair Akutabteilung

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	27.3%	10.0%	2.7	11	*	*	*	1
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	58.8%	*	0	0.0%	62.9%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.4%	9.8%	1.0	32	*	*	*	4
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	11.8%	7.1%	1.7	17	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	7.1%	13.9%	0.5	14	*	*	*	3
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	4	0.0%	55.2%	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	17	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.0%	9.4%	1.1	10	*	*	*	2
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.4%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	0.0%	8.9%	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	5	*	*	*	3
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	9.4%	6.7%	1.4	32	*	*	*	8
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	5.7%	1.2	14	*	*	*	3
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	18.2%	10.6%	1.7	11	*	*	*	5
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.9%	5.3%	1.3	29	*	*	*	7
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.7%	4.3%	1.8	13	*	*	*	3
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	17	*	*	*	4
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	11	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	64.7%	30.4%	*	11	0.0%	24.1%	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Center da Sanda Val Müstair Akutabteilung

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	7	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	45.8%	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	27	*	*	*	3
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	12	*	*	*	2
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	0.0%	13.6%	0.0	11
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Center da Sanda Val Müstair Akutabteilung

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5,2	11	*	1
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	5	*	1
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Ospedale casa di cura della
Bregaglia divisone acute
7606 Promontogno

Ospedale casa di cura della Bregaglia divise acute

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	58.8%	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.3%	10.0%	0.8	12	*	*	*	2
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	11	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	5.5%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.4%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	0

Ospedale casa di cura della Bregaglia divise acute

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	0.0%	8.9%	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	11.1%	8.0%	1.4	27	*	*	*	5
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.7%	5.4%	1.2	15	*	*	*	1
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	18.2%	11.9%	1.5	11	*	*	*	3
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.7%	6.9%	1.3	23	*	*	*	4
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	12	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	20.0%	11.6%	1.7	10	*	*	*	3
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	0.0%	30.4%	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Ospedale casa di cura della Bregaglia divise acute

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	45.8%	*	0	*	*	*	0

Ospedale casa di cura della Bregaglia divise acute

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	6	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	9	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Ospedale casa di cura della Bregaglia divise acute

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	4	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	2	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Schulthess Klinik
Lengghalde 2
8008 Zürich

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	0.0%	50.4%	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	152	*	*	*	21
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	2'764	0.0%	0.1%	0.0	735
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	15	*	*	*	7
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	194	0.0%	1.8%	0.0	38
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.2%	1.4%	*	34	*	*	*	6
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.5%	0.0	102
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	8
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.7	2'062	0.0%	0.0%	0.0	715
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	250	0.0%	0.1%	0.0	119
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.8%	1.2%	*	37	2.4%	1.1%	*	17
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.2%	0.0	119
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	7
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	33	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	5'947	*	*	*	1'325
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	212	*	*	*	67
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.1%	0.2%	0.4	3'167	0.0%	0.2%	0.0	712
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.1%	1.3	1'242	0.0%	0.1%	0.0	255
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.1%	0.2%	0.8	785	0.0%	0.2%	0.0	248
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	70	0.0%	0.5%	0.0	29
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.1%	1.0%	0.1	685	0.0%	1.3%	0.0	78
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	3	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	189	*	*	*	32
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	40	0.0%	2.2%	0.0	12
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	13	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	10	*	*	*	6
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	7	*	*	*	6
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	7
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	29	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.2	2'764	8.2	735
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.7	2'062	11.6	715
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Merian Iselin
Föhrenstrasse 2
4054 Basel

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	70	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	41	*	*	*	3
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.6%	94.4%	*	40	*	*	*	3
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	611	0.0%	0.1%	0.0	110
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	23.5%	*	0	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	81.3%	91.9%	*	388	96.5%	94.8%	*	83
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.8%	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	48	*	*	*	19
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	5.7%	0.0	12	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	2.9%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	41	*	*	*	1
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	32	*	*	*	1
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	16	*	*	*	4
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	638	*	*	*	159
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	584	*	*	*	137
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	8	*	*	*	1
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	21	*	*	*	10
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	25	*	*	*	11
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	5	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	2	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	0.0%	24.6%	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	0.0%	33.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	89	0.0%	0.0%	0.0	51
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	41.5%	75.0%	*	34	55.1%	80.2%	*	27
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	7	0.0%	13.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	9	*	*	*	3
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	364	*	*	*	29
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	422	*	*	*	30
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	19	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	37	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	26	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	643	*	*	*	72
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	304	*	*	*	18
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	74.0%	72.2%	*	225	55.6%	76.1%	*	10
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	10	*	*	*	2
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	22.1%	*	0	0.0%	32.3%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	32.1%	*	0	0.0%	44.7%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	1	*	*	*	3
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	65	*	*	*	27
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	46.2%	45.8%	*	30	81.5%	47.7%	*	22

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	381	*	*	*	67
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	485	*	*	*	95
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	350	*	*	*	58
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	6.3%	10.9%	*	22	19.0%	13.4%	*	11
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.1%	0.2%	0.8	784	0.0%	0.1%	0.0	145
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	6	*	*	*	2
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	333	*	*	*	88
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	189	0.0%	0.2%	0.0	53
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	2'603	0.0%	0.1%	0.0	684
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	34	0.0%	0.8%	0.0	10
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.7%	1.4%	*	19	*	*	*	5
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.6%	0.0	56
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	348	0.0%	0.0%	0.0	839
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	19	0.0%	0.1%	0.0	69
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	6	*	*	*	7
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.2%	0.0	49
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	32	*	*	*	1
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	17	*	*	*	3
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	15	*	*	*	4
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	8	*	*	*	1
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	0.0%	23.9%	0.0	12	*	*	*	2
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	12	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Replantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.0	41	*	3
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5	611	2.2	110
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.2	89	4.2	51
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.0	784	4.5	145
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.0	2'603	7.4	684
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.5	348	7.6	839
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.5	602	2.4	126

Universitätsklinik Balgrist
Forchstrasse 340
8008 Zürich

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	58.8%	*	0	0.0%	62.9%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	10	*	*	*	3
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	1
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	2
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	1	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	5.2%	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	0.0%	26.9%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	35	*	*	*	3
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	0.0%	62.0%	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	46	*	*	*	10
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	4	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.4%	2.4%	0.2	260	0.0%	2.4%	0.0	62
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	2.1%	9.2%	0.2	96	4.0%	7.3%	0.6	25
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	34	*	*	*	4
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	3	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	11	*	*	*	3
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	20	*	*	*	1
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	10	*	*	*	9
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	2	0.0%	47.7%	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	7	*	*	*	6
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	23	*	*	*	14
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	4	*	*	*	4
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	10.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	18	*	*	*	7
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	1.8%	*	0	0.0%	2.3%	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1	*	*	*	2
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.3	1'194	0.0%	0.1%	0.0	341
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	20	*	*	*	1
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	101	0.0%	1.1%	0.0	20
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.9%	1.4%	*	11	*	*	*	5
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.3%	0.0	77
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	1.9%	0.0	13
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	228	0.0%	0.1%	0.0	167
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.4%	0.3%	1.5	247	0.0%	0.1%	0.0	10
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.1%	0.0	26
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	8
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	19	0.0%	0.9%	0.0	16
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	3'814	*	*	*	624
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	354	*	*	*	60
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	35	*	*	*	6
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.1%	0.2%	0.5	1'292	0.0%	0.1%	0.0	235
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'319	0.0%	0.1%	0.0	195
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	267	0.0%	0.1%	0.0	115
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	37	0.0%	0.6%	0.0	20
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.2%	1.1%	0.2	892	0.0%	2.1%	0.0	62
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	2	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	244	*	*	*	31
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	725	*	*	*	131
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	1.6%	2.2%	0.7	63	*	*	*	8
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	17	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	11	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	17	*	*	*	4
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	10	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	38	*	*	*	6
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	211	*	*	*	49
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	5.6%	14.9%	0.4	18	*	*	*	4
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplika­tionen/Schock, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplika­tionen/Schock, Mortalität	0.0%	6.5%	0.0	12	*	*	*	3
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	3.4%	19.6%	0.2	59	0.0%	10.1%	0.0	20
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplika­tionen/Schock, Mortalität	20.0%	38.9%	0.5	10	*	*	*	4
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	11	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	8	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	2	*	1
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	4	*	1
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	9.6	18	*	7
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6	1'194	6.4	341
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.3	228	6.3	167
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Hirlanden Klinik
Am Rosenberg AG
Hasenbühlstrasse 11
9410 Heiden

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	18	*	*	*	4
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	8	*	*	*	4
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	43	*	*	*	4
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	12	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	12	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	156	*	*	*	16
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	11	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	8	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	896	0.0%	0.1%	0.0	295
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	32	*	*	*	5
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.4%	0.0	15
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	8
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	47	0.0%	0.0%	0.0	296
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	16	0.0%	0.1%	0.0	31
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.2%	0.0	21
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	10	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	713	*	*	*	80
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	54	*	*	*	7
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	356	0.0%	0.1%	0.0	49
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	195	*	*	*	3
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	41	0.0%	0.1%	0.0	19
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	12	*	*	*	1
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	103	*	*	*	8
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	2	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	28	*	*	*	6
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	80	*	*	*	2
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	11	*	*	*	5
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	17	*	*	*	2
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	3	*	*	*	1
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	4	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	18	*	4
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.2	896	8.1	295
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.3	47	9.1	296
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.0	11	3.0	14

Clinique la Colline
Avenue de Beau-Séjour 6
1206 Genève

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	6
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	4
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	0.0%	58.8%	*	0	0.0%	62.9%	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	5
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	0.0%	9.7%	0.0	55	0.0%	9.5%	0.0	28
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	0.0%	7.5%	0.0	26	0.0%	7.7%	0.0	18
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	0.0%	12.1%	0.0	28	*	*	*	9
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	5
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	44	*	*	*	13
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	19	*	*	*	4
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	3	0.0%	5.2%	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	10	*	*	*	2
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	8.9%	*	0	0.0%	26.9%	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	4	*	*	*	2
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	1	*	*	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	0.0%	5.9%	0.0	110	0.0%	4.7%	0.0	40
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	14	*	*	*	5
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	12	*	*	*	8
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	0.0%	5.7%	0.0	56	0.0%	4.8%	0.0	18
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	0.0%	10.0%	0.0	28	*	*	*	9
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	4.8%	0.0	93	0.0%	3.9%	0.0	36
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	12	*	*	*	5
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	11	*	*	*	6
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	4.3%	0.0	46	0.0%	3.7%	0.0	17
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	9.3%	0.0	24	*	*	*	8
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	0.0%	4.6%	0.0	26	*	*	*	6
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.0%	5.0%	0.0	15	*	*	*	5
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	57.7%	30.4%	*	15	*	*	*	5
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	4	*	*	*	2
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	160	0.0%	0.1%	0.0	52
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>93.1%</i>	<i>94.4%</i>	<i>*</i>	<i>149</i>	<i>96.2%</i>	<i>95.8%</i>	<i>*</i>	<i>50</i>
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	272	0.0%	0.1%	0.0	112
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	<i>87.5%</i>	<i>91.9%</i>	<i>*</i>	<i>168</i>	<i>96.0%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>72</i>
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>40</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>14</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.0%	4.1%	0.0	91	2.2%	3.8%	0.6	46
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	21	*	*	*	4
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	7
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	23	0.0%	0.0%	*	15
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	8
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	5.6%	0.0	35	9.1%	5.7%	1.6	11
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>23</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	0.0%	3.7%	0.0	12	*	*	*	7
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>16</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	6
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	0.0%	7.0%	0.0	16	*	*	*	4
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	0.0%	6.9%	0.0	15	*	*	*	3
E.8 Chirurgie bariatrique								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	12	0.0%	0.0%	0.0	17
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	4	*	*	*	5
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	4	*	*	*	5
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	5
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	4
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	1	*	*	*	2
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	2
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	1	*	*	*	1
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	47	0.0%	0.0%	*	18
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	89.4%	75.0%	*	42	100.0%	80.2%	*	18
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	18	*	*	*	3
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	27	*	*	*	9
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	2	*	*	*	2
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	7	*	*	*	3
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	124	*	*	*	13
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	8	*	*	*	3
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	3
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	0.0%	22.1%	*	0	*	*	*	1
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	0.0%	36.6%	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	67	*	*	*	42
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	40.3%	45.8%	*	27	66.7%	47.7%	*	28

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	41	*	*	*	10
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	55	*	*	*	12
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	34	*	*	*	7
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	83	0.0%	0.2%	0.0	31
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	2
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	14	*	*	*	6
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.1%	0.1%	1.4	763	0.0%	0.1%	0.0	174
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.0%	3.7%	0.0	34	0.0%	5.4%	0.0	12
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	51	0.0%	2.3%	0.0	14
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	1.3%	1.4%	*	10	*	*	*	3
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	9
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.8%	0.0	14
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	385	0.0%	0.1%	0.0	194
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	96	*	*	*	8
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	3
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	9
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	6
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	3.4%	0.0	15	*	*	*	2
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	821	*	*	*	224
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	36	*	*	*	16
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	145	0.0%	0.2%	0.0	63
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	421	0.0%	0.0%	0.0	89
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	55	0.0%	0.1%	0.0	38
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.5%	0.0	18	0.0%	0.6%	0.0	17
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	181	0.0%	1.5%	0.0	15
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	2	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	9	*	*	*	2
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	78	*	*	*	23
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	0.0%	3.3%	0.0	126	0.0%	3.2%	0.0	21
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	16	*	*	*	3
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	18	*	*	*	2
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	37	*	*	*	4
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	0.0%	4.3%	0.0	22	*	*	*	5
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	0.0%	5.0%	0.0	21	*	*	*	2
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	0.0%	9.1%	0.0	12	*	*	*	5
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	0.0%	3.5%	0.0	53	6.2%	2.8%	2.2	16
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	5	*	*	*	1
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	3.9%	17.3%	0.2	51	0.0%	27.4%	0.0	25
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	16.7%	30.3%	0.6	12	0.0%	28.8%	0.0	19
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	0.0%	8.4%	0.0	39	*	*	*	6
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	2.4%	21.9%	0.1	42	8.7%	11.7%	0.7	23
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	8
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	6	*	*	*	3
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Clinique la Colline

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2010–2014		2015	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	8	*	6
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	6	*	1
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.1	160	3.3	52
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.3	272	2.7	112
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	2	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	5.7	47	5.3	18
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	4.9	83	5.8	31
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	9.8	763	8.6	174
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	10.9	385	9.9	194
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.5	37	*	1

Hirlanden Klinik Birshof
Reinacherstrasse 28
4142 Münchenstein

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall-zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall-zahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	93	*	*	*	6
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	23.5%	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	79.7%	91.9%	*	63	*	*	*	3
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.8%	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	19	*	*	*	10
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	4	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	11.0%	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	17	*	*	*	2
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	18	*	*	*	2
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	105	*	*	*	15
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	9	*	*	*	2
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	9	*	*	*	2
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	461	0.0%	0.1%	0.0	178
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	109	0.0%	1.2%	0.0	10
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	0.0%	1.1%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.5%	0.0	13
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.0%	6.8	308	0.0%	0.0%	0.0	254
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	118	0.0%	0.0%	*	19
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.3%	0.0	17
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	752	*	*	*	120
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	61	*	*	*	8
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	147	0.0%	0.1%	0.0	25
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	198	0.0%	0.1%	0.0	34
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	224	0.0%	0.1%	0.0	47
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	11	*	*	*	2
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	171	0.0%	2.1%	0.0	12
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	15	*	*	*	4
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	66	*	*	*	8
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	25	*	*	*	9
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	1	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5	93	*	6
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	8	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.5	461	7.8	178
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.4	308	8.7	254
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.8	59	*	5

Clinica Ars Medica SA
Via Cantonale
6929 Gravesano

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), percentuale	0.0%	58.8%	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	0.0%	2.8%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20–49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50–59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60–69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70–79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi								
<i>B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilessia								
<i>B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclerosi multipla								
<i>B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
C Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
<i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP polmonite, età 20–44, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP polmonite, età 45–64, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP polmonite, età 65–84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
<i>D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Malattie dei organi addominali								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0–19, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Interventi sulla tiroide								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radioiodoterapia	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Malattie del colon e del retto								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma coloretale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	13	*	*	*	5
E.4.1.M Numero totale di resezioni coloretali, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Resezione coloretale in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Resezioni coloretali in caso di altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Malattie dello stomaco								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Interventi sul pancreas								
E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Chirurgia bariatrica								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
F Malattie vascolari								
F2 Malattie dell'aorta								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	13	*	*	*	18
F.5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	5	*	*	*	8
F.5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	5	*	*	*	4
F.5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	1	*	*	*	2
F.5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	2	*	*	*	4
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Fistola arteriovenosa								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Numero totale di interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Nephrectomia parziale in caso di tumore maligno del rene, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
H.4.1.M TUR della prostata, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinoma prostatico								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	1'121	0.0%	0.1%	0.0	269
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	0.0%	3.1%	0.0	27	*	*	*	5
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	0.0%	0.6%	0.0	41	*	*	*	1
I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	0.0%	1.5%	0.0	14
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	915	0.0%	0.0%	0.0	422
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	46	0.0%	0.0%	*	10
I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	0.0%	0.3%	0.0	29
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	4
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	0.0%	2.7%	0.0	15	*	*	*	1
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	847	*	*	*	400
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	20	*	*	*	19
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	0.0%	0.1%	0.0	180	0.0%	0.1%	0.0	167
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	-	*	*	*	-

Gruppo di malattie	2010-2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
I.2.11.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	0.0%	0.1%	0.0	374	0.0%	0.1%	0.0	113
I.2.12.M Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	150	0.0%	0.1%	0.0	78
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	0.0%	0.3%	0.0	20	0.0%	0.3%	0.0	18
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	0.0%	0.9%	0.0	123	0.0%	1.3%	0.0	27
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	3	*	*	*	2
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	61	*	*	*	5
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	0.0%	3.3%	0.0	89	*	*	*	6
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20-59, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	10	*	*	*	1
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60-69, mortalità	0.0%	1.4%	0.0	12	*	*	*	1
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70-79, mortalità	0.0%	2.1%	0.0	22	*	*	*	3
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80-84, mortalità	0.0%	3.5%	0.0	20	*	*	*	1
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85-89, mortalità	0.0%	5.2%	0.0	17	*	*	*	0
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	0
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	0.0%	3.2%	0.0	44	*	*	*	6
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	1	*	*	*	1
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	*	*	*	1	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Trapianti								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F Numero totale di trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F Numero totale di trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F Numero totale di trapianti di fegato	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F Numero totale di trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F Numero totale di trapianti di rene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Numero totale di trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Numero totale di trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Terapia con cellule staminali autogene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Terapia con cellule staminali allogene	*	*	*	-	*	*	*	-

Gruppo di malattie	2010–2014		2015	
	durata della degenza (giorni)	numero di casi	durata della degenza (giorni)	numero di casi
Z Informazioni supplementari				
Z.1 Durata della degenza				
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	*	1	*	0
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	*	0	*	0
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	*	0	*	0
E.2.1.X Erniotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	*	0	*	0
F.1.5.X Interventi sui vasi extracranici senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	*	0	*	0
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	*	0	*	0
H.4.1.X TUR della prostata, durata della degenza	*	0	*	0
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	8,3	1'121	7,8	269
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	8,8	915	8,2	422
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	*	0	*	0

Klinik Gut St. Moritz AG
Via Arona 34
7500 St. Moritz

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	58.8%	*	0	0.0%	62.9%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	2.8%	*	0	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	5.5%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.4%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	57	0.0%	0.0%	0.0	15
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	23.5%	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	94.6%	91.9%	*	35	100.0%	94.8%	*	15
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	35	*	*	*	10
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	1
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	451	0.0%	0.1%	0.0	153
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	12	*	*	*	2
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	18	*	*	*	6
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.1%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.3%	0.0	14
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	3	0.0%	0.1%	0.0	136
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	4	0.0%	0.4%	0.0	18
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.4%	0.0	11
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	189	*	*	*	30
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	8	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	19	*	*	*	2
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	112	0.0%	0.1%	0.0	22
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	5
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	43	*	*	*	1
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	19	*	*	*	4
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	58	*	*	*	12
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	72	0.0%	0.6%	0.0	10
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	23	*	*	*	4
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	13	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	20	*	*	*	3
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	54	*	*	*	9
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	2	*	1
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	3	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.9	57	2.3	15
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.4	451	6.8	153
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	3	7.6	136
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Klinik Pyramide am See AG
Bellerivestrasse 34
8008 Zürich

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	24	0.0%	0.0%	0.0	13
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	94.4%	*	24	100.0%	95.8%	*	13
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	310	0.0%	0.1%	0.0	60
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	85.2%	91.9%	*	184	77.3%	94.8%	*	34
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	12	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.8%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	6.0%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	23	*	*	*	5
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	90.9%	75.0%	*	20	*	*	*	5
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	1	0.0%	13.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	2	0.0%	33.4%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	567	*	*	*	238
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	571	*	*	*	241
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	1	*	*	*	2
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'405	*	*	*	342
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	271	*	*	*	95
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	27.7%	72.2%	*	75	38.9%	76.1%	*	37
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	1.8%	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	55	0.0%	0.1%	0.0	13
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	107	0.0%	0.0%	0.0	23
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	32	*	*	*	2
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	77	*	*	*	34
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	19	*	*	*	8
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	44	0.0%	1.1%	0.0	22
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	8	*	*	*	9
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	5
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	5	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	4	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0	24	2.5	13
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.9	310	1.8	60
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.1	23	*	5
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	1	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9	55	5.4	13
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5	107	6.6	23
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.8	78	1.9	17

Siloah AG
Worbstrasse 316
3073 Gümligen

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	58.8%	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	2.8%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	0.0%	10.8%	0.0	13	*	*	*	4
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	0.0%	11.5%	0.0	11	*	*	*	1
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	15.4%	13.0%	1.2	13
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	4
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	8
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.4%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	8
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.0%	8.6%	*	0	*	*	*	8

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	0.0%	8.9%	*	0	0.0%	26.9%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	179
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	91.1%	71.2%	*	163
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	46.8	*	*	163
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	0.0%	5.9%	0.0	13	*	*	*	7
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	12	*	*	*	7
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	30	0.0%	0.0%	0.0	21
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	94.4%	*	30	100.0%	95.8%	*	21
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	470	0.0%	0.0%	0.0	146
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	0.0%	24.6%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	78.1%	91.9%	*	185	92.9%	94.8%	*	78
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	11	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.8%	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	4
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	10	*	*	*	4
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	6
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	2.9%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	1
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	12	*	*	*	1
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	34	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	5	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	11.0%	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	45	*	*	*	4
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	51	*	*	*	4
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	143	*	*	*	25
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	43	*	*	*	7
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	69.8%	72.2%	*	30	*	*	*	6
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	5
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	22.1%	*	0	0.0%	32.3%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	32.1%	*	0	0.0%	44.7%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	0.0%	43.0%	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	11	*	*	*	6
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	5	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	36	*	*	*	21
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	50	*	*	*	37
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	34	*	*	*	21
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	10.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	92	0.0%	0.1%	0.0	57
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	2.3%	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	37	*	*	*	21
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	20	0.0%	0.0%	0.0	12
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	313	0.0%	0.1%	0.0	80
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	5
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	17	*	*	*	2
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	1.4%	0.0	12
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	89	0.0%	0.0%	0.0	106
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	12	*	*	*	8
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.5%	0.0	14
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	42	*	*	*	74
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	8	*	*	*	3
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	13	0.0%	0.0%	0.0	17
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	9	0.0%	0.1%	0.0	44
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	16	*	*	*	6
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	10	*	*	*	5
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	14	*	*	*	12
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	22	*	*	*	5
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	9.1%	3.3%	2.8	11	*	*	*	5
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	15.4%	21.3%	0.7	13	0.0%	11.2%	0.0	20
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.3	30	2.6	21
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3	470	2.3	146
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.6	34	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.3	92	4.2	57
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.3	313	5.7	79
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7	89	7.9	106
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0	613	2.0	126

Herz-Neuro-Zentrum
Bodensee AG
Weinbergstrasse 1
8280 Kreuzlingen

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.3%	4.3%	1.5	1'225	4.3%	4.4%	1.0	281
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.9%	1.3%	1.4	54	*	*	*	9
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.2%	1.9%	1.2	535	0.8%	1.7%	0.5	121
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	9.4%	5.8%	1.6	587	5.6%	4.9%	1.1	125
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.4%	16.1%	1.1	49	15.4%	15.4%	1.0	26
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	97.6%	58.8%	*	1'196	99.3%	62.9%	*	279
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.1%	6.1%	1.2	688	5.6%	5.9%	1.0	143
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.6%	3.0%	1.9	497	3.0%	3.1%	1.0	132
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	4	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.0%	5.4%	1.7	601	4.5%	5.2%	0.9	132
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.7%	2.8%	1.3	620	3.4%	3.1%	1.1	147
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	2.5%	6.0%	0.4	203	0.0%	7.1%	0.0	34
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.5%	3.5%	0.4	65	*	*	*	8
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	2.6%	6.6%	0.4	117	0.0%	6.6%	0.0	18
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	6.7%	12.9%	0.5	15	*	*	*	7
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	18.9%	50.4%	*	35	54.8%	55.2%	*	17
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	3'998	*	*	*	978
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.6%	3.2%	1.7	1'037	2.4%	3.0%	0.8	245
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.1%	0.4	1'230	0.6%	1.2%	0.5	346
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.3%	0.8%	0.3	1'125	0.3%	1.1%	0.3	330
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.1%	0.7	1'227	1.1%	0.9%	1.2	271
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	49.4%	38.5%	*	1'227	43.7%	38.5%	*	271
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.4%	0.6%	0.6	1'087	0.8%	0.6%	1.2	262
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	14	*	*	*	3
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	777	*	*	*	123
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	320	*	*	*	81
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	131	*	*	*	33
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	362	*	*	*	54
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	61	*	*	*	22

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'095	*	*	*	229
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	510	*	*	*	125
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	650	*	*	*	121
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	159	*	*	*	46
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	209	*	*	*	57
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	0.5%	2.2%	0.2	209	0.0%	1.5%	0.0	33
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	0.5%	2.1%	0.2	201	0.0%	1.2%	0.0	29
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	6	10.0%	3.1%	3.2	20
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	6	10.0%	3.2%	3.1	20
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.6%	4.5%	1.5	136	8.7%	4.9%	1.8	23
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.4%	0.2	360	0.0%	1.3%	0.0	63
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	14	*	*	*	2
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	60	0.0%	1.0%	0.0	14
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.7%	0.8%	0.9	142	0.0%	0.9%	0.0	26
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	111	0.0%	1.4%	0.0	15
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	33	*	*	*	6
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	5.3%	13.7%	*	19	*	*	*	1
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	4	0.0%	0.1%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	1
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	12.0%	7.3%	1.6	108	8.7%	6.2%	1.4	23
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	9.1%	5.2%	1.8	55	0.0%	4.8%	0.0	13
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	17.8%	8.8%	2.0	45	*	*	*	9
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	10.0%	5.7%	1.8	10	*	*	*	1
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	1	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	8.0%	20.1%	0.4	75	11.1%	15.8%	0.7	18
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	26.1%	13.0%	2.0	23	*	*	*	4
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.0%	8.6%	*	0	0.0%	5.2%	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	0.0%	8.9%	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	50	*	*	*	10
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	2.8%	2.3%	1.2	36	*	*	*	8
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	17	*	*	*	5
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	68	*	*	*	14
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	18	*	*	*	1
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	12	*	*	*	1
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	47	*	*	*	12
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	5.9%	7.1%	0.8	17	*	*	*	3
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	27	*	*	*	7
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	3	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	6	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	6	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'122	*	*	*	419
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	155	*	*	*	29
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	339	0.0%	0.1%	0.0	74
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'168	0.0%	0.1%	0.0	216
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	267	0.0%	0.1%	0.0	82
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	8
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.3%	1.1%	0.3	327	0.0%	2.0%	0.0	32
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	3	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	29	*	*	*	6
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	2	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	16.7%	25.9%	0.6	263	16.3%	28.1%	0.6	43
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	18.1%	26.6%	0.7	149	23.1%	26.0%	0.9	13
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	172.1	*	*	263	128.0	*	*	43
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	40.6%	43.0%	*	26	*	*	*	6
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	30.0%	15.9%	1.9	10	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikaionen/Schock, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikaionen/Schock, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	22.2%	20.5%	1.1	72	*	*	*	8
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikaionen/Schock, Mortalität	37.5%	41.9%	0.9	32	*	*	*	5
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5	1'225	5.2	281
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.4	10	*	1
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	1	*	1
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	6	*	1
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Berit Paracelsus-Klinik AG
Vögelinsegg 5
9042 Speicher

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	16	*	*	*	6
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	19	*	*	*	8
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	12	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	12	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	44	*	*	*	13
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	4	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	4	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	553	0.0%	0.1%	0.0	198
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	58	*	*	*	8
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	4
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	9
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	166	0.0%	0.0%	0.0	128
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	19	0.0%	0.2%	0.0	10
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.5%	0.0	18
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	377	*	*	*	127
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	9	*	*	*	1
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	105	0.0%	0.1%	0.0	22
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	160	0.0%	0.0%	0.0	68
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	38	0.0%	0.2%	0.0	12
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	71	0.0%	0.9%	0.0	22
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	34	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	11	*	*	*	3
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	25	*	*	*	1
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	16	*	6
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.2	553	7.7	198
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.1	166	9.1	128
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Clinique de Valère SA
Clinique Générale
Rue de Pré-Fleuri 16
1950 Sion

Commentaire explicatif de la Clinique de Valère SA Clinique Générale

E.8.1.M

① En E. 8.1.F le nb de cas pour Bypass gastrique proximal est inexacte. Le codage de l'année précédente a été employé pour 11 cas.

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	0.0%	5.9%	0.0	13	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	0.0%	50.4%	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	315	*	*	*	69
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.1%	0.0	146	0.0%	1.4%	0.0	30
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.8%	0.0	146	0.0%	1.3%	0.0	30
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.0%	0.0	154	0.0%	0.8%	0.0	38
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	50.3%	38.5%	*	154	55.1%	38.5%	*	38
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.6%	0.0	150	0.0%	0.5%	0.0	38
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	69	*	*	*	10
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	25	*	*	*	3
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	4	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	47	*	*	*	6
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	164	0.0%	0.1%	0.0	70
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>84.8%</i>	<i>94.4%</i>	<i>*</i>	<i>139</i>	<i>95.7%</i>	<i>95.8%</i>	<i>*</i>	<i>67</i>
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.3%	0.2%	1.6	396	0.0%	0.1%	0.0	112
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>23.5%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>24.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	<i>58.6%</i>	<i>91.9%</i>	<i>*</i>	<i>163</i>	<i>97.2%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>70</i>
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	212	*	*	*	38
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>102</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>13</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	242	0.0%	3.3%	0.0	45
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	75	*	*	*	9
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	18	*	*	*	2
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	92	0.0%	0.1%	0.0	17
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	16	*	*	*	4
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	5.0%	0.0	37	0.0%	5.9%	0.0	13
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>12</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>20</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	4
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	11	*	*	*	3
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.8 Chirurgie bariatrique								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	58	0.0%	0.1%	0.0	43
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	0.0%	3.4%	0.0	21	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	9	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	9	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	8	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	321	0.0%	0.1%	0.0	37
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	51.6%	75.0%	*	161	52.8%	80.2%	*	19
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	33.3%	11.0%	*	34	*	*	*	3
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	25.9%	27.7%	*	38	*	*	*	3
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	40	*	*	*	2
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	54	*	*	*	7
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	5	*	*	*	3
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	8	*	*	*	2
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	126	*	*	*	10
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	31	*	*	*	1
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	10	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	0.0%	22.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	0.0%	32.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	9	*	*	*	2
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	110	*	*	*	27
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	212	*	*	*	31
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	102	*	*	*	26
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	0.0%	10.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	431	0.0%	0.1%	0.0	70
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	2.3%	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	90	*	*	*	13
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	54	*	*	*	1
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	940	0.0%	0.1%	0.0	248
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	16	*	*	*	7
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.6%	0.0	18
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	681	0.0%	0.0%	0.0	236
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	30	*	*	*	8
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.5%	0.0	12
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	86	*	*	*	28
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	57	0.0%	0.1%	0.0	11
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	1	0.0%	0.0%	0.0	10
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	7
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	25	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	62	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	24	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	6	*	*	*	0
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	3	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Clinique de Valère SA Clinique Générale

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2010–2014		2015	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	8	*	0
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.5	164	2.4	70
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.7	396	2.4	112
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	6.8	321	4.5	37
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	5.6	431	4.3	70
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	8.2	940	6.5	248
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	8.3	681	6.8	236
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	3.2	21	*	9

Klinik Seeschau AG
Bernrainstrasse 17
8280 Kreuzlingen

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	68	0.0%	0.0%	0.0	15
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	94.4%	*	68	100.0%	95.8%	*	15
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	480	0.0%	0.1%	0.0	120
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	23.5%	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	98.3%	91.9%	*	351	98.8%	94.8%	*	84
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	22	*	*	*	4
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	6	*	*	*	4
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	65	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	65	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	119	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	2	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	3	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	46.2%	33.0%	*	55	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	44.5%	27.8%	*	49	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	45.9%	25.0%	*	28	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	42.9%	35.9%	*	21	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	120	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	287	0.0%	0.0%	0.0	104
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	52.3%	75.0%	*	146	64.4%	80.2%	*	67
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	8.3%	11.0%	*	10	*	*	*	5
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	18.9%	27.7%	*	17	*	*	*	9
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	121	*	*	*	31
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	164	*	*	*	43
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	11	*	*	*	5
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	10	*	*	*	5
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	22	*	*	*	5
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	14	*	*	*	2
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	208	*	*	*	45
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	101	*	*	*	28
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	73.3%	72.2%	*	74	82.1%	76.1%	*	23
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	32.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	0.0%	36.6%	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	33	*	*	*	40
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	60.6%	45.8%	*	20	77.5%	47.7%	*	31

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	117	*	*	*	49
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	161	*	*	*	63
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	112	*	*	*	46
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	10.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	297	0.0%	0.1%	0.0	110
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	1.8%	*	0	*	*	*	1
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	117	*	*	*	34
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	75	0.0%	0.2%	0.0	15
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	371	0.0%	0.1%	0.0	160
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.4%	*	0	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	351	0.0%	0.0%	0.0	141
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	45	0.0%	0.1%	0.0	17
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.0%	*	10
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	2	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	5
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	4	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.4	68	3.1	15
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	480	2.3	120
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	6.9	287	5.3	104
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.5	297	3.9	110
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.4	371	6.5	160
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.9	351	7.5	141
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Hirslanden Klinik Belair
Rietstrasse 30
8200 Schaffhausen

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	58.8%	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	2.8%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	3
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	135	0.0%	0.0%	0.0	33
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.3%	94.4%	*	130	100.0%	95.8%	*	33
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	571	0.0%	0.1%	0.0	174
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	5	0.0%	24.6%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	90.5%	91.9%	*	363	78.8%	94.8%	*	93
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	20	*	*	*	2
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	20	*	*	*	3
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	17	*	*	*	4
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	63	*	*	*	5
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	16	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	22	*	*	*	2
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	2.9%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	6.0%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	96	0.0%	0.0%	0.0	19
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	69.8%	75.0%	*	67	52.6%	80.2%	*	10
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	6	0.0%	13.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	53.6%	27.7%	*	15	0.0%	33.4%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	41	*	*	*	6
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	55	*	*	*	6
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	7	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	7	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	59	*	*	*	7
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	36	*	*	*	5
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	61.1%	72.2%	*	22	*	*	*	3
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	5	*	*	*	1
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	1	0.0%	47.7%	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	57	*	*	*	7
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	68	*	*	*	10
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	56	*	*	*	7
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	3	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	51	*	*	*	7
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	1.8%	*	0	0.0%	2.3%	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	10	*	*	*	1
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	419	0.0%	0.1%	0.0	125
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	36	*	*	*	1
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.1%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	262	0.0%	0.0%	0.0	126
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	104	0.0%	0.2%	0.0	11
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	6
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	554	*	*	*	171
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	37	*	*	*	6
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	197	0.0%	0.1%	0.0	78
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	184	0.0%	0.1%	0.0	57
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	93	0.0%	0.2%	0.0	29
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	86	*	*	*	6
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	9	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	5	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.4	135	2.5	33
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.1	571	3.0	174
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.5	96	4.1	19
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	3.5	51	*	7
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.1	419	7.9	125
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.3	262	8.3	126
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Limmatklinik AG
Hardturmstrasse 133
8005 Zürich

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	49	0.0%	0.2%	0.0	11
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	23.5%	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	75.8%	91.9%	*	25	*	*	*	8
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	2	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	11.0%	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	0.0%	27.7%	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	445	*	*	*	186
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	445	*	*	*	186
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	734	*	*	*	378
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	376	*	*	*	164
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	85.4%	72.2%	*	321	87.8%	76.1%	*	144
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	6	*	*	*	3
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	6	*	*	*	3
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.7	49	1.9	11
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	2	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.8	97	1.6	48

Klinik Hohmad AG
Hohmadstrasse 1
3600 Thun

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	38	0.0%	0.1%	0.0	10
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.4%	94.4%	*	37	100.0%	95.8%	*	10
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	669	0.0%	0.1%	0.0	217
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	7	*	*	*	3
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	96.9%	91.9%	*	528	97.6%	94.8%	*	160
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
<i>E.3.1.F Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	10	*	*	*	4
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	14	*	*	*	1
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	7	*	*	*	1
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	17	*	*	*	2
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	45.8%	*	0	0.0%	47.7%	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	180	*	*	*	27
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	265	*	*	*	34
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	180	*	*	*	26
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	10.6%	10.9%	*	19	*	*	*	3
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	502	0.0%	0.1%	0.0	67
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	2	0.0%	2.3%	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	87	*	*	*	10
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	201	0.0%	0.1%	0.0	78
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.1%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	281	0.0%	0.0%	0.0	68
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	15	*	*	*	5
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	6
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3	38	2.6	10
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.7	669	1.7	217
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.9	502	4.9	67
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5	201	7.6	78
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.2	281	7.9	68
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Praxisklinik Rennbahn AG
Kriegackerstrasse 100
4132 Muttenz

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.0%	0.0	11
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	7
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	18	0.0%	0.0%	0.0	30
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	2.1	11
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.1	18	7.5	30
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Hirlanden Klinik St. Anna AG
Hirlanden Klinik Meggen
Huobmattstrasse 9
6045 Meggen

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	6	*	*	*	4
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	142	0.0%	0.0%	0.0	38
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	23.5%	*	0	0.0%	24.6%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	80.6%	91.9%	*	83	92.0%	94.8%	*	23
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	52	*	*	*	3
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	94	0.0%	0.0%	*	17
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	22.8%	75.0%	*	21	*	*	*	6
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	52.2%	11.0%	*	35	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	43.5%	27.7%	*	10	*	*	*	5
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	16	*	*	*	4
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	26	*	*	*	6
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	10	*	*	*	1
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	200	*	*	*	31
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	12	*	*	*	4
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	7	*	*	*	3
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	10.9%	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	1.8%	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	145	0.0%	0.0%	0.0	51
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	115	0.0%	0.0%	0.0	78
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	9
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	8	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	7	*	4
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.2	142	2.0	38
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	7.3	94	5.4	17
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	2	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5	145	5.3	51
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.6	115	6.3	78
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.5	164	2.3	29

Uroviva Klinik für Urologie
Zürichstrasse 5
8180 Bülach

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	8	*	*	*	4
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	160	0.0%	0.1%	0.0	75
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	100.0%	91.9%	*	127	100.0%	94.8%	*	66
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	5	*	*	*	4
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	1
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	588	*	*	*	199
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	87.8%	45.8%	*	516	83.9%	47.7%	*	167

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	478	*	*	*	206
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	932	*	*	*	339
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	471	*	*	*	199
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	9.8%	10.9%	*	46	16.6%	13.4%	*	33
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	493	0.0%	0.1%	0.0	157
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	2
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	275	*	*	*	82
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	113	0.0%	0.2%	0.0	37
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	6	*	*	*	2
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	6	*	*	*	2
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	0.0%	13.6%	0.0	11	*	*	*	2
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	0.0%	18.8%	0.0	15	0.0%	10.6%	0.0	14
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	8	*	4
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.0	160	2.1	75
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	2.8	493	3.0	157
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Adus Medica AG
Breitestrasse 11
8157 Dielsdorf

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	52	0.0%	0.0%	0.0	26
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	94.4%	*	52	100.0%	95.8%	*	26
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	276	0.0%	0.0%	0.0	121
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	*	*	*	3
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	99.6%	91.9%	*	226	97.8%	94.8%	*	87
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	10	*	*	*	3
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	1	*	*	*	1
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	0.0%	27.7%	*	0	0.0%	33.4%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	3	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	1.8%	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.6	52	1.6	26
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.2	276	1.3	121
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	1	*	2
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	2	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.1	466	1.1	193

Clinique de Montchoisi
Chemin des Allinges 10
1006 Lausanne

Clinique de Montchoisi

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	62.9%	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	4
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	2	*	*	*	0
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	19.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	5.5%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	0.0%	8.4%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	0.0%	8.6%	*	0	*	*	*	0

Clinique de Montchoisi

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	4.8%	6.9%	0.7	21	0.0%	7.3%	0.0	11
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	7.1%	5.7%	1.3	14	*	*	*	6
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	5
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	0.0%	30.4%	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	4
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	4
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	21	0.0%	0.1%	0.0	11
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	5
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.8%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Chirurgie bariatrique								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
<i>F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
<i>F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	84	0.0%	0.0%	*	14
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	69.0%	75.0%	*	58	92.9%	80.2%	*	13
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	26.9%	27.7%	*	14	*	*	*	3
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	72	*	*	*	23
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	84	*	*	*	23
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	5	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	409	*	*	*	34
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	64	*	*	*	14
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	79.7%	72.2%	*	51	71.4%	76.1%	*	10
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Clinique de Montchoisi

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	1
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	122	0.0%	0.1%	0.0	32
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	65	0.0%	0.0%	0.0	19
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	165	*	*	*	44
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	40	*	*	*	9
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	52	0.0%	0.1%	0.0	11
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	23	*	*	*	9
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.7%	0.0	13	*	*	*	9
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	38	*	*	*	6
I.2.15.F Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	14	*	*	*	6
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	3
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	2	*	*	*	3
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Clinique de Montchoisi

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014		2015	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	1	*	1
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	2	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	1	*	4
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.0	21	2.1	11
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.0	84	2.8	14
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	9.1	122	9.3	32
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	11.7	65	11.2	19
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.9	41	*	7

Clinique CIC
Rue du Lac 92
1815 Clarens

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	7.1%	0.2%	44.1	14	*	*	*	7
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	78.6%	94.4%	*	11	*	*	*	7
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	39	0.0%	0.0%	0.0	24
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	100.0%	91.9%	*	24	100.0%	94.8%	*	19
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.8%	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Chirurgie bariatrique								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F2 Maladies de l'aorte								
<i>F2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputations								
F4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
<i>F5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Fistule artério-veineuse								
<i>F6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	10	*	*	*	1
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	10	*	*	*	1
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	16	*	*	*	1
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	10	*	*	*	1
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	1
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	346	0.0%	0.1%	0.0	133
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	1.1%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	9
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	1	0.0%	0.0%	0.0	132
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	34	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	18	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.11.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.15.P Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2010–2014		2015	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	1.9	14	*	7
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.2	39	2.0	24
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	8	*	0
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	4.1	346	4.5	133
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	1	5.5	132
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0

Venenklinik Bellevue AG
Brückenstrasse 9
8280 Kreuzlingen

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	61	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	3	*	3
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Rosenklinik am See AG
Zürcherstrasse 111
8640 Rapperswil-Jona

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	78	0.0%	0.0%	0.0	25
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	23.5%	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	91.9%	91.9%	*	57	95.2%	94.8%	*	20
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	2	*	*	*	3
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	4	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	46	0.0%	0.1%	0.0	24
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	81	0.0%	0.0%	0.0	35
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	6
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.8	78	1.9	25
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.9	46	4.4	24
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3	81	5.2	35
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Clinique CIC Valais SA
Route du Léman 29
1907 Saxon

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poulmon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poulmon</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poulmon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	0.0%	94.4%	*	0	*	*	*	1
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	7
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	6
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Chirurgie bariatrique								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
<i>F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
<i>F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	7	*	*	*	1
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	0.0%	72.2%	*	0	*	*	*	0
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	5
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	5
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	5
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	3
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	7
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	2.3%	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	4
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	49	0.0%	0.1%	0.0	76
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.0%	0.0	68
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	6
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	7
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	3
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	1
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014		2015	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	1	*	1
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	4	*	7
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	*	0	*	7
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	5,8	49	5,2	76
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	5,5	68
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0

Clinique de Carouge
Avenue Cardinal-Mermillod 1
1227 Carouge GE

Clinique de Carouge

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	4.5%	9.6%	0.5	66	10.0%	9.0%	1.1	10
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	0.0%	7.7%	0.0	36	*	*	*	6
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	10.3%	12.2%	0.8	29	*	*	*	4
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	4
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	38.5%	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	30	*	*	*	2
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	15	*	*	*	1
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	19.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0

Clinique de Carouge

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	4.3%	6.5%	0.7	70	0.0%	6.3%	0.0	15
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	0.0%	5.8%	0.0	39	*	*	*	8
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	13.6%	9.7%	1.4	22	*	*	*	6
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.6%	5.3%	0.3	61	0.0%	5.1%	0.0	11
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	4.3%	0.0	34	*	*	*	6
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	5.3%	9.0%	0.6	19	*	*	*	4
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	3.6%	4.8%	0.7	56	*	*	*	6
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	4
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	5.0%	4.7%	1.1	20	*	*	*	2
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	35.7%	30.4%	*	20	*	*	*	2
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	38	*	*	*	4
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	33	0.0%	0.0%	0.0	16
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	64.3%	91.9%	*	18	100.0%	94.8%	*	12
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	29	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	19	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Chirurgie bariatrique								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	14	*	*	*	1
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Clinique de Carouge

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
<i>F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
<i>F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	178	*	*	*	7
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	221	*	*	*	31
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	29	*	*	*	24
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	12	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	2	*	*	*	0
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	0.0%	45.8%	*	0	*	*	*	0

Clinique de Carouge

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	6	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	14	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	28	*	*	*	3
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	1
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	7
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	5	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Clinique de Carouge

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2010–2014		2015	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.1	33	2.2	16
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0

Clinique de la Plaine
Rue Charles-Humbert 5
1205 Genève

Clinique de la Plaine

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Clinique de la Plaine

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	10	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	0.0%	91.9%	*	0	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Chirurgie bariatrique								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Clinique de la Plaine

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
<i>F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
<i>F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	0.0%	27.7%	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	2	*	*	*	1
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	2	*	*	*	1
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	313	*	*	*	28
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Clinique de la Plaine

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.F Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	4	*	*	*	0
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Clinique de la Plaine

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014		2015	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	1.3	10	*	0
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	3	*	0
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	1	*	0

Nouvelle Clinique Vert-Pré
Chemin de la Colombe 15
1231 Conches

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	19.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	5.5%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	0.0%	8.4%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
D.3 Cancer du poulmon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poulmon</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poulmon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	12	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	91.7%	94.4%	*	11	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	72	*	*	*	2
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	71.8%	91.9%	*	28	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.8%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	2.9%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	6.0%	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Chirurgie bariatrique								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	25	*	*	*	2
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	83.3%	75.0%	*	20	*	*	*	2
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	19	*	*	*	2
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	27	*	*	*	3
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	7	*	*	*	1
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	81	*	*	*	9
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	11	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	0
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	0.0%	22.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	0.0%	32.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	0.0%	36.6%	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	55	*	*	*	1
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	54.5%	45.8%	*	30	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	66	*	*	*	3
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	95	*	*	*	4
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	63	*	*	*	3
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	0.0%	10.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	155	0.0%	0.2%	0.0	13
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	2.3%	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	42	*	*	*	3
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.0%	1.4%	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.15.F Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	1	*	*	*	1
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Nouvelle Clinique Vert-Pré

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2010–2014		2015	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	2	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	5.4	12	*	0
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.2	72	*	2
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	5.2	25	*	2
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	4.4	155	4.1	13
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	2	*	0
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	1	1.3	11

Clinique Médico-Chirurgicale
de Longeraie SA
Avenue de la Gare 9
1003 Lausanne

Clinique Médico-Chirurgicale de Longeraie SA

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Chirurgie bariatrique								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F2 Maladies de l'aorte								
<i>F2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputations								
F4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
<i>F5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Fistule artério-veineuse								
<i>F6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	15	*	*	*	0
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	2	*	*	*	0
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	3	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Clinique Médico-Chirurgicale de Longeraie SA

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2010–2014		2015	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	0	*	0
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0

Clinique de la Tour SA
Rue des Musées 58
2300 La Chaux-de-Fonds

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
<i>sans autre OP du cœur, pourcentage</i>								
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall-zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall-zahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrique Frührehabilitation								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	0.0%	91.9%	*	0	*	*	*	1
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Chirurgie bariatrique								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Maladies de l'aorte								
F2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputations								
F4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Fistule artério-veineuse								
F6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	51	*	*	*	20
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall-zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall-zahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.0%	1.4%	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.11.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.F Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Clinique de la Tour SA

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	1	*	2
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	1	*	0
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	2
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0

Klinik Tiefenbrunnen AG
Dammstrasse 29
8702 Zollikon

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	13	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	13	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	285	*	*	*	40
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	1	*	2
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Klinik Pyramide
Schwerzenbach
Bahnstrasse 24
8603 Schwerzenbach

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	84	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	98.6%	91.9%	*	73	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.8%	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	0.0%	27.7%	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	8	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	8	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	28	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	4	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	4	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	24	*	*	*	2
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	55	*	*	*	7
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	12	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	74	*	*	*	3
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	50	*	*	*	3
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	23	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	3	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.3	84	*	0
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	1	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4	24	*	2
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1	55	*	7
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.6	28	*	0

Eulachlinik AG
Brunngasse 6
8400 Winterthur

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	1
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	0.0%	33.4%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	1
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	1
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	2
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	1
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Thurklinik AG
Bahnhofstrasse 123a
9244 Niederuzwil

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	18	*	*	*	7
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	94.4%	94.4%	*	17	*	*	*	7
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	178	0.0%	0.0%	0.0	39
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	66.4%	91.9%	*	77	81.5%	94.8%	*	22
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	3
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	0.0%	0.6%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	7	*	*	*	3
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	337	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	2	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	34.1%	24.6%	*	47	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	59.1%	33.0%	*	199	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	54.1%	27.8%	*	158	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	54.8%	25.0%	*	142	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	48.5%	35.9%	*	16	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	15	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	318	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	42	0.0%	0.0%	*	26
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	64.3%	75.0%	*	27	80.8%	80.2%	*	21
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	11.0%	*	0	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	1	0.0%	33.4%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	2
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	17	*	*	*	12
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	12	*	*	*	10
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	197	*	*	*	37
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	4	*	*	*	2
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	7	*	*	*	2
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	4	*	*	*	2
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	10.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	16	0.0%	0.2%	0.0	31
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	1.8%	*	0	0.0%	2.3%	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	2	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	145	*	*	*	15
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	2.0%	0.1%	23.2	50	*	*	*	6
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	34	*	*	*	4
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	25	*	*	*	2
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	32	*	*	*	3
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	2	*	*	*	5
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	27	*	*	*	1
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.1	18	*	7
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	178	2.4	39
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.9	42	3.7	26
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.4	16	2.3	31
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.9	123	2.0	82

Geburtshaus
Zürcher Oberland AG
Schürlistrasse 3
8344 Bäretswil

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'105	*	*	*	240
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.4%	3.1%	*	15	0.0%	2.9%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	2	0.0%	20.0%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	19	*	*	*	6
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'306	*	*	*	314
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Geburtshaus Terra Alta
Schellenrain 20
6208 Oberkirch LU

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	762	*	*	*	218
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.6%	3.1%	*	12	*	*	*	5
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	1.6%	24.6%	*	12	*	*	*	5
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	16	*	*	*	5
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'106	*	*	*	314
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Geburtshaus Delphys
Badenerstrasse 177
8003 Zürich

Geburtshaus Delphys

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Geburtshaus Delphys

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	583	*	*	*	178
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	3	*	*	*	1
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	3	*	*	*	3
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	6	*	*	*	1
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	750	*	*	*	227
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Geburtshaus Delphys

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Geburtshus
Storchenäsch AG
Henschikerstrasse 12
5504 Othmarsingen

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	629	*	*	*	152
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.3%	3.1%	*	27	*	*	*	7
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	7.6%	24.6%	*	48	6.6%	20.0%	*	10
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	10	*	*	*	1
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	667	*	*	*	172
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Maison de Naissance
le Petit Prince
Route du Petit-Moncor 1d
1752 Villars-sur-Glâne

Maison de Naissance le Petit Prince

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de Naissance le Petit Prince

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Chirurgie bariatrique								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de Naissance le Petit Prince

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
<i>F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
<i>F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	216	*	*	*	91
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	2.9%	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	188	*	*	*	101
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de Naissance le Petit Prince

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.11.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de Naissance le Petit Prince

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2010–2014		2015	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	0	*	0
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0

Geburtshaus Luna Biel
Brüggstrasse 111
2503 Biel

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
<i>F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
<i>F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	437	*	*	*	116
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.5%	3.1%	*	11	*	*	*	1
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	4	*	*	*	1
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	492	*	*	*	90
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Maison de naissance
La Roseraie
Chemin du Châtelet 3
1205 Genève

Maison de naissance La Roseraie

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance La Roseraie

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Chirurgie bariatrique								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance La Roseraie

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F2 Maladies de l'aorte								
F2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputations								
F4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Fistule artério-veineuse								
F6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	157	*	*	*	80
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	2.9%	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	2
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	164	*	*	*	92
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance La Roseraie

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.11.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.F Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance La Roseraie

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2010–2014		2015	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	0	*	0
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0

Geburtshaus Stans
Rosenweg 3
6370 Stans

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	236	*	*	*	62
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	2	*	*	*	1
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	2	0.0%	20.0%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	2	*	*	*	4
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	286	*	*	*	71
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Geburtshaus Stans

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Geburtshaus Ambra
Unterdorfstrasse 25
4443 Wittinsburg

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	148	*	*	*	42
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	1	0.0%	20.0%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	217	*	*	*	56
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Maison de naissance
Tilia – Ghezzi-Gacond
Chemin des Valangines 9
2000 Neuchâtel

Maison de naissance Tilia - Ghezzi-Gacond

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance Tilia - Ghezzi-Gacond

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Chirurgie bariatrique								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance Tilia - Ghezzi-Gacond

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	82	*	*	*	31
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	2.9%	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	20.0%	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	74	*	*	*	31
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance Tilia - Ghezzi-Gacond

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	-	*	*	*	-
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	-	*	*	*	-
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance Tilia - Ghezzi-Gacond

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2010–2014		2015	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	0	*	0
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0

Geburtshaus Tagmond GmbH
Hauptstrasse 26
4133 Pratteln

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
<i>F2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
<i>F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
<i>F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	23	*	*	*	25
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	1
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	0.0%	24.6%	*	0	0.0%	20.0%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	20	*	*	*	26
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Maison de naissance
Les Cigognes
Route Principale 21
2824 Vicques

Maison de naissance Les Cigognes

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance Les Cigognes

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poulmon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poulmon</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poulmon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Chirurgie bariatrique								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance Les Cigognes

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F2 Maladies de l'aorte								
<i>F2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputations								
F4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
<i>F5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Fistule artério-veineuse								
<i>F6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	58	*	*	*	23
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	20.0%	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	60	*	*	*	25
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance Les Cigognes

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.F Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance Les Cigognes

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2010–2014		2015	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	0	*	0
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0

Geburtshaus Basel
Schweizergasse 8
4054 Basel

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	10	*	*	*	3
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	1	0.0%	20.0%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	9	*	*	*	3
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Ita Wegman Geburtshaus
Pfeffingerweg 1
4144 Arlesheim

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Ita Wegman Geburtshaus

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	34	*	*	*	6
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	1	0.0%	20.0%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	34	*	*	*	6
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Ita Wegman Geburtshaus

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Maison de naissance Aquila
Chemin du Grand-Chêne
1860 Aigle

Maison de naissance Aquila

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance Aquila

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Chirurgie bariatrique								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance Aquila

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
<i>F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
<i>F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	1	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	0.0%	24.6%	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance Aquila

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance Aquila

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2010–2014		2015	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	0	*	0
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0

Universitäts-Kinderspital Zürich
das Spital der Eleonorenstiftung
Steinwiesstrasse 75
8032 Zürich

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	633	*	*	*	115
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	291	*	*	*	64
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	122	*	*	*	29
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	17	*	*	*	7
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	151	*	*	*	41
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	29	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'247	*	*	*	232
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	462	*	*	*	70
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	11	*	*	*	1
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	955	*	*	*	189
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	179	*	*	*	27
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1'247	*	*	*	232
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	0.0%	0.0%	*	13	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	0.0%	0.0%	*	12	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	0.0%	8.9%	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	351	*	*	*	84
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.6%	1.7%	1.0	62	0.0%	0.0%	*	10
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	587	*	*	*	123
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	0.4%	0.2%	2.3	713	0.6%	0.1%	4.7	157
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.4%	0.2%	2.3	712	0.6%	0.1%	4.7	157
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.5%	0.2%	2.6	577	0.8%	0.1%	8.0	125
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	4.3%	2.2%	1.9	46	0.0%	0.0%	*	14
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	0.0%	8.3%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	10.0%	2.2%	4.5	20	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	*	13	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	94.4%	*	13	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	475	0.0%	0.0%	*	106
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	0.0%	24.6%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.8%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	12	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	84	*	*	*	16
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.3%	2.1%	1.5	91	4.3%	3.9%	1.1	23
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.4%	1.8%	1.3	85	4.5%	4.1%	1.1	22
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	6.0%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	6.9%	3.1%	2.2	29	*	*	*	5
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	7	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	80	*	*	*	3
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	28	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	3.6%	2.6%	1.4	28	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	4	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	48	*	*	*	3
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	1
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	0.0%	*	26	*	*	*	5
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	212	*	*	*	96
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	212	*	*	*	96
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	2	*	*	*	1
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	55	*	*	*	8
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	39	*	*	*	8
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	6	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	22	*	*	*	1
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	27	*	*	*	7
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	27	*	*	*	2
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	298	*	*	*	60
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'167	*	*	*	481
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	11	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	8	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	8	*	*	*	1
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.0%	*	41	0.0%	0.0%	*	10
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	39.0%	22.1%	*	16	*	*	*	4
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.0%	*	21	0.0%	0.0%	*	14
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	47.6%	32.1%	*	10	*	*	*	3
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	0.0%	36.6%	*	0	*	*	*	2
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	78	*	*	*	27
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	62.8%	45.8%	*	49	66.7%	47.7%	*	18

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	10	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	4	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	4	*	*	*	7
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	160	*	*	*	45
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	57	*	*	*	11
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	82	0.0%	0.2%	0.0	28
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	79	0.0%	0.0%	*	14
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	78	*	*	*	24
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	552	*	*	*	117
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	7.6%	6.7%	1.1	805	9.3%	7.8%	1.2	172
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	6.7%	6.7%	1.0	608	9.3%	7.2%	1.3	129
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	174.2	*	*	805	257.7	*	*	172
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	44.5%	43.0%	*	89	46.4%	43.2%	*	26
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	10.5%	4.0%	2.7	95	22.7%	8.8%	2.6	22
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	27.8%	12.2%	2.3	36	22.7%	10.1%	2.2	22
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	59	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	17.9%	10.3%	1.7	190	19.2%	12.8%	1.5	73
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	41.8%	24.5%	1.7	67	36.4%	33.7%	1.1	22
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	70	*	*	*	11
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	5	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	8	*	*	*	2
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	8	*	*	*	2
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	1
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	1
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	31	*	*	*	9
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	1	*	*	*	3
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	21	*	*	*	6
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	1	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	111	*	*	*	29
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	43	*	*	*	12
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.8	13	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.8	475	1.8	106
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3	973	2.9	167

Universitäts-Kinderspital
beider Basel (UKBB)
Spitalstrasse 33
4056 Basel

Erklärende Bemerkung des Universitäts-Kinderspitals beider Basel (UKBB)

D.1.2.M
① Geringe Fallzahl (1 Todesfall auf 122 Fälle!) und Palliativsituation bei schwerer Grundkrankheit

Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB)

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	34	*	*	*	7
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	5.5%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	8.4%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.0%	8.6%	*	0	*	*	*	0

Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB)

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	0.0%	8.9%	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	78	*	*	*	21
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	6.7%	2.0%	3.3	15	*	*	*	3
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	473	*	*	*	63
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	0.8%	0.2%	4.6	730	0.8%	0.2%	3.3	124
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.8%	0.2%	4.6	727	0.8%	0.2%	3.6	122
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.0%	0.2%	5.0	591	1.0%	0.2%	5.1	102
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.9%	0.9%	3.0	35	*	*	*	4
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	*	12	*	*	*	3
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	91.7%	94.4%	*	11	*	*	*	3
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	161	0.0%	0.0%	*	28
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	23.5%	*	0	0.0%	24.6%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	95	*	*	*	26
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.1%	1.2%	2.7	32	*	*	*	7
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	25	*	*	*	4
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	1
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	6
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	2	*	*	*	0

Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB)

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	1	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	185	*	*	*	46
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	183	*	*	*	45
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	14	*	*	*	5
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	51	*	*	*	14
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	57	*	*	*	19
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	63	*	*	*	8
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	124	*	*	*	31
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	706	*	*	*	158
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'872	*	*	*	360
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	6	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	6	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	9	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.0%	*	18	*	*	*	6
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	83.3%	22.1%	*	15	*	*	*	5
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	7	*	*	*	3
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	0.0%	36.6%	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	29	*	*	*	8
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	6	0.0%	47.7%	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	181	*	*	*	72
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	33	*	*	*	9
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.6%	0.1%	5.8	168	0.0%	0.3%	0.0	62
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.3%	0.8%	2.9	44	*	*	*	8
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	244	*	*	*	41
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	328	*	*	*	93
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	6.7%	7.6%	0.9	208	14.3%	9.7%	1.5	49
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	6.4%	7.5%	0.9	171	11.1%	8.2%	1.4	36
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	185.4	*	*	208	158.0	*	*	49
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	39.6%	43.0%	*	21	*	*	*	5
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	53	*	*	*	4
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplifikationen/Schock, Mortalität	0.0%	10.3%	0.0	11	*	*	*	4
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplifikationen/Schock, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	42	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	15.9%	10.1%	1.6	69	13.0%	11.6%	1.1	23
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplifikationen/Schock, Mortalität	30.0%	23.3%	1.3	20	*	*	*	9
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	27	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB)

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	38	*	*	*	10
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	10	*	*	*	2
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.5	12	*	3
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.7	161	2.4	28
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.9	957	3.1	227

Ostschweizer Kinderspital
Claudiusstrasse 6
9006 St. Gallen

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	46	*	*	*	7
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	19.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	0.0%	8.9%	*	0	0.0%	26.9%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	47	*	*	*	23
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	349	*	*	*	69
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	485	1.4%	0.4%	3.6	74
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	484	0.0%	0.3%	0.0	72
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	408	0.0%	0.3%	0.0	64
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	14	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	191	0.0%	0.0%	*	45
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	23.5%	*	0	0.0%	24.6%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.8%	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	24	*	*	*	2
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	17	*	*	*	5
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	15	*	*	*	5
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	12	*	*	*	1
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	173	*	*	*	39
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	161	*	*	*	38
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	7	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	28	*	*	*	7
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	62	*	*	*	17
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	76	*	*	*	14
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	66	*	*	*	9
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	391	*	*	*	68
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'179	*	*	*	306
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	11	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	18	*	*	*	5
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.0%	*	19	*	*	*	2
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	22.1%	*	0	*	*	*	2
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	32.1%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	20	*	*	*	4
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	50.0%	45.8%	*	10	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	14	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	61	*	*	*	15
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	32	*	*	*	4
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	33	0.0%	0.0%	*	10
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.8%	1.2%	2.2	36	*	*	*	5
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	38	*	*	*	13
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	78	*	*	*	44
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	8.2%	7.0%	1.2	122	8.6%	8.0%	1.1	35
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	6.3%	6.9%	0.9	95	12.5%	6.4%	2.0	16
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	181.4	*	*	122	84.8	*	*	35
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	48.1%	43.0%	*	13	*	*	*	6
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	9.4%	3.4%	2.8	32	*	*	*	5
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikaionen/Schock, Mortalität	20.0%	11.2%	1.8	15	*	*	*	5
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikaionen/Schock, Mortalität	0.0%	0.0%	*	17	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	7.3%	9.9%	0.7	55	16.0%	11.0%	1.5	25
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikaionen/Schock, Mortalität	14.3%	24.8%	0.6	28	*	*	*	9
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	29	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	4	*	1
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.9	191	1.6	45
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.1	576	3.1	96

Allgemeinspital,
Zentrumsversorgung
(Niveau 1, Universitätsspital)

Hôpital de soins généraux,
prise en charge centralisée
(niveau 1, hôpital universitaire)

Ospedali per cure generali,
presa a carico centralizzata
(livello 1, ospedale universitario)

Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.4%	5.3%	1.0	18'093	6.2%	4.7%	1.3	3'765
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.7%	1.2%	1.4	906	1.9%	1.1%	1.7	210
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	1.9%	1.6	6'915	3.0%	1.8%	1.7	1'435
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.0%	6.0%	1.0	8'453	7.1%	5.0%	1.4	1'759
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	13.7%	17.7%	0.8	1'819	16.9%	16.5%	1.0	361
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	90.9%	58.8%	*	16'450	91.1%	62.9%	*	3'430
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.3%	7.6%	1.1	8'888	8.6%	6.3%	1.4	2'016
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.5%	3.4%	1.0	6'917	4.5%	3.2%	1.4	1'302
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.8%	2.8%	*	331	1.7%	1.9%	*	65
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.6%	6.0%	1.1	8'290	8.6%	6.2%	1.4	1'697
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.8%	0.9	9'426	3.5%	3.1%	1.1	1'995
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.4%	8.1%	0.8	12'216	7.4%	8.3%	0.9	3'243
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	5.2%	3.5%	1.5	269	3.4%	2.7%	1.2	59
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.1%	3.5%	1.2	1'768	4.0%	3.3%	1.2	449
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.4%	7.0%	0.8	6'355	5.6%	6.9%	0.8	1'584
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.3%	12.4%	0.7	3'824	11.5%	12.4%	0.9	1'151
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	47.7%	50.4%	*	2'296	50.1%	55.2%	*	686
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	52'525	*	*	*	10'716
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.5%	1.1	14'536	3.7%	2.8%	1.3	2'937
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.0%	1.1%	1.8	18'382	2.0%	1.3%	1.5	3'628
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.5%	0.9%	1.7	15'753	1.8%	1.2%	1.5	3'147
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.9%	1.2%	1.6	12'133	1.2%	1.0%	1.2	2'417
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	39.1%	38.5%	*	12'133	39.4%	38.5%	*	2'417
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.0%	0.7%	1.4	10'299	1.1%	0.7%	1.6	2'175
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	607	*	*	*	135
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	14'648	*	*	*	3'528
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	7'423	*	*	*	1'735
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	2'428	*	*	*	549
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	6'826	*	*	*	1'686
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	1'226	*	*	*	195

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	21'818	*	*	*	4'704
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	11'751	*	*	*	2'544
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	8'928	*	*	*	1'556
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	6'784	*	*	*	1'808
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	5'066	*	*	*	1'069
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1'604	*	*	*	369
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	1.8%	1.8%	1.0	2'404	3.4%	2.1%	1.6	326
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	6.5%	7.6%	0.8	62	7.1%	3.6%	2.0	14
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	1.7%	1.7%	1.0	2'342	3.2%	2.0%	1.6	312
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	5.1%	5.0%	1.0	1'932	2.6%	2.7%	0.9	742
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	4.0%	4.2%	0.9	1'564	2.3%	2.8%	0.8	685
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	10.5%	9.9%	1.1	295	6.0%	2.8%	2.1	50
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	2.8%	2.2%	1.2	396	4.8%	3.8%	1.3	168
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.9%	1.0	1'483	5.5%	3.6%	1.5	307
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.4%	1.2%	1.2	4'401	1.9%	1.4%	1.4	688
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.8%	0.7%	1.1	264	0.0%	1.3%	0.0	38
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	1.0%	0.7%	1.6	863	0.9%	0.9%	1.0	115
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.7%	0.8%	1.0	1'609	1.9%	0.9%	2.1	269
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	2.1%	1.6%	1.3	1'353	1.4%	1.3%	1.1	217
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	3.5%	3.8%	0.9	312	8.2%	5.5%	1.5	49
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	21.6%	13.7%	*	951	14.4%	8.9%	*	99
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	6	0.0%	0.1%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	1.4%	1.5%	*	62	*	*	*	4
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.8%	9.4%	1.0	21'117	9.6%	8.7%	1.1	5'111
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	6.4%	4.0%	1.6	1'513	5.2%	3.6%	1.5	328
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	7.2%	5.1%	1.4	5'925	6.8%	4.1%	1.6	1'276
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.1%	9.5%	1.1	10'422	10.0%	8.8%	1.1	2'600
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.5%	19.7%	0.8	3'257	13.8%	16.8%	0.8	907
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	38.2%	19.7%	*	8'067	52.1%	35.7%	*	2'664
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.3%	6.3%	0.8	15'191	6.0%	6.1%	1.0	3'954
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.3%	6.4%	0.8	12'033	5.7%	6.2%	0.9	3'057
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	5.4%	6.0%	0.9	3'158	7.1%	5.9%	1.2	897
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	7.9%	8.7%	0.9	1'423	9.2%	9.9%	0.9	633
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	9.4%	5.5%	*	1'423	16.0%	9.7%	*	633
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	17.1%	22.3%	0.8	1'334	17.4%	23.0%	0.8	374
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	8.8%	8.4%	*	1'334	9.5%	8.2%	*	374
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	24.0%	22.9%	1.0	3'457	22.4%	23.1%	1.0	767
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	18.6%	13.9%	1.3	1'972	20.9%	13.8%	1.5	378
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	15.5%	11.5%	1.3	497	0.0%	7.2%	0.0	12
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	2.4%	8.6%	*	497	0.2%	5.2%	*	12

Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.4%	0.3%	1.3	3'902	0.2%	0.2%	1.3	943
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	19.5%	8.9%	*	761	37.5%	26.9%	*	354
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	3'925	*	*	*	814
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.2%	1.8%	0.7	1'207	1.0%	1.2%	0.8	313
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	6'997	*	*	*	1'464
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	1'528	*	*	*	301
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	1'599	*	*	*	304
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	366	*	*	*	217
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	4	78.3%	71.2%	*	170
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	4	59.6	*	*	170
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.9%	5.1%	1.0	14'405	4.4%	4.7%	0.9	3'502
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.3%	0.2%	1.5	1'666	0.3%	0.2%	1.2	373
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.0%	0.6%	1.5	1'111	1.6%	0.7%	2.1	254
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.7%	2.8%	1.3	2'620	2.2%	2.4%	0.9	625
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	5.7%	1.0	6'133	4.6%	5.0%	0.9	1'444
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.5%	10.2%	0.8	2'875	8.4%	9.5%	0.9	806
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.4%	0.2%	1.7	1'332	0.0%	0.1%	0.0	302
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.1%	4.4%	0.7	9'119	3.8%	4.5%	0.9	2'339
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.8%	0.4%	1.9	949	1.5%	0.5%	3.0	202
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.7%	1.3%	1.3	1'923	0.4%	1.0%	0.5	457
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.2%	4.2%	0.8	4'257	3.2%	3.8%	0.8	1'040
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.3%	9.5%	0.6	1'990	8.1%	9.4%	0.9	640
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.4%	3.3%	0.7	4'627	2.5%	3.5%	0.7	1'366
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	2.8%	5.3%	0.5	1'665	4.3%	6.0%	0.7	447
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.1%	2.6%	0.8	966	1.0%	2.6%	0.4	309
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.3%	0.6	620	0.9%	1.4%	0.7	221
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.6%	2.4%	0.2	178	1.6%	1.5%	1.1	62
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.4%	0.8	1'151	2.8%	3.6%	0.8	327
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	24.9%	30.4%	*	1'151	23.9%	24.1%	*	327
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	9'185	*	*	*	1'972
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.7%	2.3%	1.2	5'636	1.9%	1.8%	1.1	1'289
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	8.1%	6.2%	1.3	248	11.5%	9.7%	1.2	52
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	9.9%	8.3%	*	248	9.5%	6.6%	*	52
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.3%	2.1%	1.1	2'251	1.2%	1.2%	1.0	496
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	7.6%	5.2%	*	191	7.5%	6.1%	*	41
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	7.0%	6.2%	1.1	1'403	6.9%	6.5%	1.1	334

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	0.8	4'864	0.0%	0.1%	0.0	1'093
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>92.8%</i>	<i>94.4%</i>	<i>*</i>	<i>4'512</i>	<i>93.0%</i>	<i>95.8%</i>	<i>*</i>	<i>1'017</i>
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	2.6	6'620	0.2%	0.1%	2.5	1'383
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.8%	5.4%	1.1	278	4.3%	3.3%	1.3	70
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>4.8%</i>	<i>23.5%</i>	<i>*</i>	<i>24</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	<i>93.5%</i>	<i>91.9%</i>	<i>*</i>	<i>3'233</i>	<i>89.6%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>636</i>
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	3'717	*	*	*	774
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>1.5%</i>	<i>0.8%</i>	<i>*</i>	<i>55</i>	<i>1.4%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2'861</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>569</i>
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4'169</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>889</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4'130</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'050</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	8.4%	4.7%	1.8	5'509	7.8%	4.1%	1.9	1'098
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.9%	3.4%	1.1	1'128	4.5%	2.6%	1.7	222
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	7.8%	9.6%	0.8	166	7.1%	5.3%	1.3	28
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.6%	2.2%	1.2	731	2.3%	1.6%	1.4	175
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	383	0.0%	0.1%	0.0	58
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	6.2%	6.1%	1.0	501	7.6%	4.8%	1.6	92
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	43.9%	37.7%	1.2	488	38.0%	34.3%	1.1	92
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	2.5%	1.9%	1.3	275	2.3%	2.8%	0.8	88
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.4%	5.1%	1.5	1'832	7.5%	5.3%	1.4	346
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>5.5%</i>	<i>2.9%</i>	<i>*</i>	<i>113</i>	<i>4.9%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>21</i>
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	10.3%	8.6%	1.2	39
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>5.9%</i>	<i>6.0%</i>	<i>*</i>	<i>39</i>
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'478</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>308</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.0%	3.8%	1.0	1'837	2.1%	3.3%	0.6	373
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'369</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>313</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	1.1%	2.9%	0.4	272	2.1%	3.7%	0.6	48
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	4.3%	6.5%	0.7	301	1.9%	6.4%	0.3	53
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.8%	3.5%	1.1	796	1.4%	2.6%	0.5	212
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	3.9%	5.7%	0.7	593	3.6%	5.3%	0.7	137
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	5.7%	6.4%	0.9	1'210	3.5%	5.1%	0.7	286
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	4.5%	6.5%	0.7	649	2.5%	4.1%	0.6	157
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.2%	0.1%	2.3	835	0.0%	0.0%	0.0	423
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.5%	0.5%	1.0	1'500	0.9%	0.4%	2.4	337
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	5.2%	4.1%	1.3	729	4.5%	3.5%	1.3	157
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>200</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>33</i>
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'985</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>646</i>

Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	4'215	*	*	*	938
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	1'978	*	*	*	424
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	4.3%	4.4%	1.0	692	5.4%	4.1%	1.3	130
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	2.1%	1.7%	1.2	804	0.5%	0.7%	0.8	200
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	4.8%	5.2%	0.9	104	0.0%	0.0%	*	14
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	4.8%	3.2%	1.5	83	0.0%	0.0%	*	22
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	2'037	*	*	*	472
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	5.9%	6.0%	1.0	733	5.3%	3.9%	1.4	187
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	7.1%	5.8%	1.2	1'123	5.0%	4.8%	1.0	240
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	11.5%	9.9%	1.2	200	7.1%	8.2%	0.9	42
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	35.5%	37.8%	0.9	764	33.1%	37.9%	0.9	169
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	20.2%	23.9%	0.8	476	17.5%	24.8%	0.7	103
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	5.1%	3.9%	1.3	3'367	5.0%	3.8%	1.3	795
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	1.1%	0.7%	1.6	543	2.1%	1.1%	1.9	142
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	174	0.0%	2.6%	0.0	40
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	3.8%	4.5%	0.8	264	9.3%	6.3%	1.5	75
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	6.7%	5.7%	1.2	972	3.0%	4.1%	0.7	198
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	5.0%	3.9%	1.3	218	7.1%	4.4%	1.6	84
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	1.4%	0.8%	1.6	367	1.1%	1.1%	1.1	89
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	365	*	*	*	86
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	464	*	*	*	81
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.5%	2.6%	0.9	1'452	2.4%	2.8%	0.9	375
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	12.2%	12.0%	1.0	663	13.0%	10.8%	1.2	123
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	12'022	*	*	*	2'865
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	3'904	*	*	*	847
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	542	*	*	*	145
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	1'819	*	*	*	463
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	5'757	*	*	*	1'410
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	806	*	*	*	246
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	367	*	*	*	89
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	622	*	*	*	146

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	64'543	*	*	*	13'944
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	4	*	*	*	2
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.7%	3.1%	*	1'144	2.3%	2.9%	*	205
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	20.9%	24.6%	*	8'850	19.3%	20.0%	*	1'733
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	34.3%	33.0%	*	22'151	35.7%	33.1%	*	4'978
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	26.3%	27.8%	*	13'653	27.7%	27.8%	*	3'140
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	23.5%	25.0%	*	8'740	24.6%	25.0%	*	1'953
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	33.5%	35.9%	*	4'913	35.2%	35.6%	*	1'187
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2'293	*	*	*	490
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	141	*	*	*	28
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	307	*	*	*	61
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	631	*	*	*	136
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	625	*	*	*	154
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	730	*	*	*	139
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	882	*	*	*	199
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	8'001	*	*	*	1'688
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	61'813	*	*	*	13'440
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.0%	1.6	3'877	0.0%	0.0%	0.0	822
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	77.0%	75.0%	*	2'930	78.9%	80.2%	*	647
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	15.1%	11.0%	*	245	20.4%	13.5%	*	71
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	38.7%	27.7%	*	495	42.7%	33.4%	*	119
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	7'332	*	*	*	1'510
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	12'792	*	*	*	2'790
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1'526	*	*	*	429
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	0.9%	1.3%	0.7	656	0.6%	0.8%	0.8	167
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	2'997	*	*	*	614
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.8%	0.5%	1.5	1'030	0.9%	0.2%	3.8	224
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	9'791	*	*	*	1'886
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	5'122	*	*	*	1'068
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	70.9%	72.2%	*	3'629	76.4%	76.1%	*	816
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	1.4%	1.2%	1.2	1'129	2.2%	1.6%	1.4	227
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	26.2%	22.1%	*	296	25.6%	32.3%	*	58
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.4%	0.3%	1.1	552	1.0%	0.4%	2.6	99
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	44.6%	32.1%	*	246	43.4%	44.7%	*	43
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	43.4%	36.6%	*	387	40.2%	43.0%	*	68
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	9'609	*	*	*	1'858
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	64.6%	45.8%	*	6'208	61.2%	47.7%	*	1'138

Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	5'364	*	*	*	1'076
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	4'588	*	*	*	943
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	3'320	*	*	*	681
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	14.7%	10.9%	*	488	13.8%	13.4%	*	94
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	3.8%	4.1%	0.9	844	2.0%	3.7%	0.5	149
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	5.0%	3.3%	1.5	100	0.0%	4.4%	0.0	24
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.2%	0.2%	1.2	4'174	0.1%	0.2%	0.7	890
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	3.0%	1.8%	*	124	4.4%	2.3%	*	39
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	3'428	*	*	*	687
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'494	0.0%	0.1%	0.0	276
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.5	2'984	0.6%	0.1%	5.1	712
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	2.8%	3.4%	0.8	690	2.9%	4.0%	0.7	349
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.5%	1.8%	1.4	595	2.3%	3.1%	0.7	259
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.2%	1.4%	*	67	1.7%	1.1%	*	12
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	1.1%	0.7%	1.6	177
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	0.0%	1.9%	0.0	120
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.6	1'090	0.2%	0.1%	3.6	521
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	172	3.2%	1.8%	1.8	62
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.9%	1.2%	*	32	2.7%	1.1%	*	14
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	0.9%	0.3%	3.4	107
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	1.5%	0.0	38
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	4.5%	2.5%	1.8	134	3.8%	4.1%	0.9	79
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	17'371	*	*	*	3'450
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'165	*	*	*	577
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	4.5%	5.1%	0.9	179	4.8%	3.5%	1.4	62
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	2.5%	1.8%	1.4	603	1.0%	1.3%	0.8	193
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.4%	0.2%	2.1	3'477	0.5%	0.2%	3.1	943
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.0%	2.1	4'921	0.4%	0.1%	4.9	791
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.4%	0.2%	2.2	1'422	0.6%	0.1%	3.9	361
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.7%	0.5%	1.4	1'170	0.8%	0.4%	1.8	253
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.7%	1.0%	1.7	5'866	3.2%	1.6%	2.0	910
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.9%	0.5%	*	44	*	*	*	9
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	932	*	*	*	322
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	8'956	*	*	*	1'660
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.2%	4.2%	0.7	3'737	3.8%	4.0%	1.0	789
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.5%	0.4%	1.3	418	0.0%	0.2%	0.0	79
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	1.1%	1.3%	0.9	365	2.2%	0.9%	2.5	89
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.5%	2.2%	0.7	736	3.4%	2.6%	1.3	146
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.9%	3.7%	0.8	689	6.8%	4.5%	1.5	133
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.9%	5.5%	0.7	830	4.4%	5.6%	0.8	160
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	7.2%	9.4%	0.8	699	3.8%	6.4%	0.6	182
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.2%	3.7%	0.8	3'709	4.9%	3.8%	1.3	781
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	3'807	*	*	*	786
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	20.7%	23.4%	0.9	24'900	23.5%	23.4%	1.0	4'471
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	20.8%	23.5%	0.9	18'595	23.7%	23.3%	1.0	3'289
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	164.7	*	*	24'900	164.8	*	*	4'471
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	42.6%	43.0%	*	2'603	43.1%	43.2%	*	490
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	16.8%	15.3%	1.1	9'310	23.2%	22.5%	1.0	1'780
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	28.1%	28.1%	1.0	4'105	24.5%	23.6%	1.0	1'644
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	7.9%	7.1%	1.1	5'205	7.4%	7.7%	1.0	136
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	22.3%	19.7%	1.1	9'969	14.9%	10.8%	1.4	4'031
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	38.2%	38.8%	1.0	3'746	34.0%	35.1%	1.0	1'160
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	3'150	*	*	*	576
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	2'730	*	*	*	581
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	582	*	*	*	133

Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	167	*	*	*	35
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	1
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	167	*	*	*	34
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	256	*	*	*	51
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	256	*	*	*	50
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	506	*	*	*	121
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	358	*	*	*	110
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	49	*	*	*	11
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	13	*	*	*	5
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	142	*	*	*	23
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	1'283	*	*	*	290
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	376	*	*	*	90
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	543	*	*	*	173
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	58	*	*	*	15
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	68	*	*	*	9
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	2'277	*	*	*	532
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	91	*	*	*	27
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	20	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	6	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6	18'077	6.6	3'763
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	12.7	15'151	12.3	3'953
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.4	4'864	5.4	1'093
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	4.2	6'620	4.2	1'383
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.2	1'500	9.7	337
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.2	3'877	4.4	822
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.8	4'174	5.8	890
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.6	2'984	8.2	712
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.3	1'090	9.3	521
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.3	3'013	3.7	603

Allgemeinspital,
Zentrumsversorgung (Niveau 2)

Hôpital de soins généraux,
prise en charge centralisée (niveau 2)

Ospedali per cure generali,
presa a carico centralizzata (livello 2)

Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	5.9%	5.7%	1.0	40'866	4.8%	5.1%	0.9	9'488
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.9%	1.2%	0.8	1'825	1.1%	1.1%	1.0	354
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	1.7%	1.9%	0.9	14'887	1.5%	1.7%	0.9	3'449
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	6.3%	6.0%	1.0	19'276	4.6%	5.1%	0.9	4'569
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	19.1%	17.7%	1.1	4'878	16.8%	16.4%	1.0	1'116
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	57.4%	58.8%	*	23'470	62.0%	62.9%	*	5'882
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	8.6%	8.6%	1.0	24'753	6.8%	7.3%	0.9	5'924
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.2%	3.3%	1.0	9'277	2.4%	3.2%	0.7	2'120
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	2.5%	2.8%	*	1'002	1.8%	1.9%	*	166
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	6.5%	6.4%	1.0	18'381	5.6%	6.4%	0.9	3'803
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	4.4%	4.1%	1.1	21'349	3.6%	3.4%	1.0	5'485
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	9.5%	8.8%	1.1	41'052	9.3%	8.7%	1.1	10'466
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	2.3%	3.0%	0.8	342	3.0%	4.2%	0.7	66
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	3.6%	3.6%	1.0	3'199	3.5%	3.3%	1.1	749
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	8.0%	7.3%	1.1	22'334	7.7%	7.0%	1.1	5'629
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	13.2%	12.4%	1.1	15'177	12.6%	12.2%	1.0	4'022
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	49.3%	50.4%	*	6'972	53.9%	55.2%	*	2'201
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	80'027	*	*	*	19'076
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.1%	3.3%	1.0	22'534	2.4%	2.7%	0.9	5'483
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.9%	1.1%	0.8	24'833	1.2%	1.3%	0.9	6'548
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.7%	0.8%	0.8	22'892	1.0%	1.2%	0.9	6'043
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.1%	1.1%	1.0	19'786	1.0%	0.9%	1.1	4'558
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	37.0%	38.5%	*	19'786	36.7%	38.5%	*	4'558
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.7%	0.7%	1.1	18'797	0.6%	0.6%	0.9	4'292
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	83	*	*	*	23
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	31'257	*	*	*	8'348
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	14'098	*	*	*	3'839
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	1'982	*	*	*	683
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	3'957	*	*	*	1'550
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	756	*	*	*	246

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	11'068	*	*	*	3'296
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	5'412	*	*	*	1'638
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	5'778	*	*	*	1'535
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	3'033	*	*	*	1'097
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	2'741	*	*	*	847
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	9	*	*	*	4
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	2.4%	2.0%	1.2	1'380	1.0%	2.0%	0.5	305
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	14.3%	6.9%	2.1	21	*	*	*	4
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	2.2%	1.9%	1.1	1'359	1.0%	2.0%	0.5	301
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	5.5%	5.0%	1.1	673	2.6%	2.8%	0.9	387
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	5.0%	4.2%	1.2	523	3.0%	2.7%	1.1	335
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	11.8%	10.9%	1.1	76	0.0%	3.8%	0.0	37
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	2.0%	2.4%	0.9	147	0.0%	3.4%	0.0	65
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.3%	3.9%	0.9	777	3.1%	4.5%	0.7	258
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	1.3%	1.2%	1.1	3'188	1.3%	1.4%	0.9	781
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	0.8%	0.6%	1.4	127	3.7%	1.2%	3.0	27
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	0.2%	0.7%	0.3	549	1.5%	1.0%	1.5	137
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	0.9%	0.7%	1.2	1'229	0.4%	0.9%	0.4	281
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	1.6%	1.6%	1.0	1'096	1.1%	1.3%	0.8	280
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	5.3%	4.0%	1.4	187	5.4%	5.0%	1.1	56
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	7.4%	13.7%	*	237	5.0%	8.9%	*	39
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	*	*	*	6	0.0%	0.1%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	2.1%	1.5%	*	68	*	*	*	9
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	10.7%	10.6%	1.0	37'344	9.1%	9.5%	1.0	9'071
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	2.5%	4.0%	0.6	1'401	2.5%	3.8%	0.7	318
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	4.4%	5.1%	0.9	7'655	2.7%	4.1%	0.7	1'873
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	9.9%	9.7%	1.0	20'508	8.5%	9.0%	0.9	4'959
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	20.7%	19.6%	1.1	7'780	17.9%	16.8%	1.1	1'921
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	16.3%	19.7%	*	6'073	34.7%	35.7%	*	3'148
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	7.5%	7.1%	1.1	27'533	6.4%	6.5%	1.0	7'049
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	7.6%	7.1%	1.1	22'395	6.6%	6.4%	1.0	5'682
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	7.1%	7.2%	1.0	5'138	5.8%	6.6%	0.9	1'367
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	9.2%	8.6%	1.1	1'334	10.9%	10.1%	1.1	569
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	4.8%	5.5%	*	1'334	8.1%	9.7%	*	569
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	26.3%	24.8%	1.1	2'273	28.1%	24.5%	1.1	541
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	8.3%	8.4%	*	2'273	7.7%	8.2%	*	541
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	26.8%	26.2%	1.0	4'933	26.5%	25.7%	1.0	1'126
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	13.4%	15.3%	0.9	2'005	8.7%	14.6%	0.6	355
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	11.8%	11.0%	1.1	2'873	7.8%	7.8%	1.0	541
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	7.7%	8.6%	*	2'873	6.0%	5.2%	*	541

Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.3%	0.3%	0.9	9'885	0.2%	0.1%	1.2	2'458
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	9.1%	8.9%	*	895	32.0%	26.9%	*	787
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	3'436	*	*	*	722
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	2.8%	2.0%	1.4	748	2.0%	1.5%	1.3	196
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	*	*	*	12'775	*	*	*	2'897
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	*	*	*	1'920	*	*	*	434
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	2'145	*	*	*	425
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	12'153	*	*	*	5'450
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	61.7%	62.0%	*	7'502	62.9%	71.2%	*	3'426
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	52.3	*	*	7'502	54.5	*	*	3'426
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	5.4%	5.2%	1.0	46'593	5.6%	5.0%	1.1	12'571
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.1%	0.2%	0.6	4'693	0.2%	0.3%	0.8	818
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.7%	0.7%	1.0	3'420	0.5%	0.7%	0.7	847
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	2.8%	2.8%	1.0	7'923	2.6%	2.3%	1.1	1'978
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	6.0%	5.7%	1.0	21'016	5.3%	4.9%	1.1	5'939
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	10.7%	10.1%	1.1	9'541	11.2%	9.5%	1.2	2'989
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.1%	0.2%	0.5	3'920	0.2%	0.2%	0.7	658
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	5.0%	4.5%	1.1	34'566	5.0%	4.5%	1.1	9'759
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.4%	0.5%	0.9	3'187	0.2%	0.5%	0.5	805
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.4%	1.3%	1.0	6'588	1.2%	0.9%	1.3	1'642
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.6%	4.2%	1.1	16'718	4.0%	3.7%	1.1	4'749
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	10.5%	9.4%	1.1	8'073	10.9%	9.3%	1.2	2'563
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.6%	3.9%	1.2	18'452	4.5%	4.0%	1.1	4'996
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	8.2%	6.7%	1.2	4'566	7.9%	6.9%	1.1	1'186
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	3.2%	2.9%	1.1	4'374	3.5%	2.7%	1.3	1'362
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	1.7%	1.5%	1.2	3'104	2.3%	1.8%	1.3	956
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	2.6%	2.4%	1.1	774	0.8%	1.7%	0.5	247
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	4.4%	3.9%	1.1	5'634	4.7%	4.6%	1.0	1'245
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	30.5%	30.4%	*	5'634	24.9%	24.1%	*	1'245
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	21'491	*	*	*	4'795
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	2.2%	2.4%	0.9	6'938	1.7%	1.8%	1.0	1'727
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	5.0%	6.7%	0.7	262	7.7%	8.4%	0.9	39
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	7.7%	8.3%	*	262	4.6%	6.6%	*	39
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	2.2%	2.2%	1.0	3'158	1.1%	1.2%	1.0	800
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	3.8%	5.2%	*	131	5.2%	6.1%	*	44
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	6.0%	6.5%	0.9	1'887	6.1%	6.6%	0.9	477

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.3%	0.2%	1.2	32'779	0.1%	0.1%	1.2	8'176
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>94.2%</i>	<i>94.4%</i>	<i>*</i>	<i>30'876</i>	<i>95.7%</i>	<i>95.8%</i>	<i>*</i>	<i>7'827</i>
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.1%	0.1%	1.1	54'349	0.1%	0.1%	0.8	13'794
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	6.5%	5.9%	1.1	1'057	3.5%	3.2%	1.1	255
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>34.3%</i>	<i>23.5%</i>	<i>*</i>	<i>396</i>	<i>36.8%</i>	<i>24.6%</i>	<i>*</i>	<i>86</i>
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	<i>93.4%</i>	<i>91.9%</i>	<i>*</i>	<i>35'221</i>	<i>95.7%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>9'120</i>
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	9'048	*	*	*	2'184
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>0.7%</i>	<i>0.8%</i>	<i>*</i>	<i>67</i>	<i>0.5%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2'422</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>536</i>
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>19'130</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4'739</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11'412</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3'022</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	5.4%	5.0%	1.1	26'412	4.7%	4.6%	1.0	5'865
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	4.2%	3.8%	1.1	5'203	3.1%	2.9%	1.1	1'151
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	11.2%	10.1%	1.1	904	7.1%	7.2%	1.0	255
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	3.0%	2.8%	1.1	4'303	2.8%	2.3%	1.2	1'017
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.8%	0.6%	1.4	4'976	0.1%	0.1%	1.4	937
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	6.1%	5.6%	1.1	3'027	4.4%	4.4%	1.0	758
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	38.8%	40.0%	1.0	711	36.0%	34.2%	1.1	189
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	2.9%	2.6%	1.1	790	1.9%	1.4%	1.3	208
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	6.8%	6.1%	1.1	6'460	6.2%	6.3%	1.0	1'348
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>3.2%</i>	<i>2.9%</i>	<i>*</i>	<i>330</i>	<i>2.9%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>70</i>
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	10.8%	10.3%	1.0	93	9.0%	8.7%	1.0	266
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	<i>0.5%</i>	<i>0.4%</i>	<i>*</i>	<i>93</i>	<i>6.1%</i>	<i>6.0%</i>	<i>*</i>	<i>266</i>
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5'059</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'108</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	4.7%	4.1%	1.1	7'037	4.0%	3.3%	1.2	1'606
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3'748</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'017</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	4.4%	4.0%	1.1	934	4.4%	4.1%	1.1	203
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	10.7%	8.0%	1.3	412	10.8%	8.7%	1.3	120
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	2.9%	2.8%	1.1	2'402	2.7%	2.2%	1.2	694
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	9.0%	6.8%	1.3	747	8.7%	6.9%	1.3	173
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	7.4%	6.7%	1.1	2'040	6.2%	5.2%	1.2	464
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	7.8%	6.6%	1.2	1'015	6.3%	4.9%	1.3	252
E.8 Chirurgie bariatrique								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.4	2'783	0.1%	0.0%	1.7	2'348
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	0.5%	0.5%	1.0	2'766	0.2%	0.4%	0.4	559
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	3.4%	4.4%	0.8	610	2.8%	3.7%	0.8	141
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>167</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>30</i>
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>612</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>226</i>

Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	3'587	*	*	*	858
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	2'836	*	*	*	632
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	4.1%	3.9%	1.1	1'066	3.6%	3.7%	1.0	197
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	1.4%	1.4%	1.0	1'200	1.0%	0.7%	1.4	299
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	7.5%	6.2%	1.2	134	0.0%	0.0%	*	32
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	1.0%	1.9%	0.5	99	5.6%	4.6%	1.2	36
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	690	*	*	*	208
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	8.1%	6.1%	1.3	223	1.7%	4.8%	0.4	58
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	3.4%	6.1%	0.6	438	3.5%	4.4%	0.8	143
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	14.8%	14.7%	1.0	61	5.6%	4.4%	1.3	18
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	45.7%	41.4%	1.1	1'150	45.5%	42.4%	1.1	257
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	28.4%	23.4%	1.2	366	36.0%	29.1%	1.2	75
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	3.9%	3.9%	1.0	7'109	3.5%	3.8%	0.9	1'726
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.8%	0.7%	1.1	1'948	0.9%	0.9%	1.0	452
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	1.2%	1.1%	1.2	404	2.9%	1.8%	1.6	105
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	5.0%	4.7%	1.1	696	4.5%	5.8%	0.8	177
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	5.5%	5.5%	1.0	1'659	4.6%	4.5%	1.0	371
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	4.4%	3.9%	1.1	597	3.6%	4.5%	0.8	196
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	1.0%	0.9%	1.0	731	1.0%	0.9%	1.1	197
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	315	*	*	*	78
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	759	*	*	*	150
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	3.4%	3.0%	1.1	4'962	3.8%	3.1%	1.2	1'137
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	13.7%	13.3%	1.0	1'273	13.8%	12.3%	1.1	275
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	20'131	*	*	*	5'274
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	8'164	*	*	*	1'997
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	1'118	*	*	*	298
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	3'360	*	*	*	979
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	7'489	*	*	*	2'000
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	1'505	*	*	*	417
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	731	*	*	*	197
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	1'306	*	*	*	342

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	172'260	*	*	*	43'032
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	2
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	3.2%	3.1%	*	3'712	3.1%	2.9%	*	905
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	23.8%	24.6%	*	27'863	19.1%	20.0%	*	5'517
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	32.2%	33.0%	*	55'392	32.8%	33.1%	*	14'124
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	26.8%	27.8%	*	40'394	27.8%	27.8%	*	10'561
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	24.1%	25.0%	*	27'422	25.1%	25.0%	*	7'089
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	35.3%	35.9%	*	12'972	35.4%	35.6%	*	3'472
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	1'363	*	*	*	283
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	61	*	*	*	17
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	251	*	*	*	55
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	393	*	*	*	84
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	324	*	*	*	64
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	395	*	*	*	80
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	637	*	*	*	176
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	11'748	*	*	*	2'778
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	170'407	*	*	*	42'576
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.1%	0.0%	1.5	20'750	0.0%	0.0%	0.6	4'955
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	78.0%	75.0%	*	15'994	82.9%	80.2%	*	4'104
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	10.8%	11.0%	*	841	12.4%	13.5%	*	202
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	27.2%	27.7%	*	2'026	32.6%	33.4%	*	581
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	22'237	*	*	*	5'533
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	33'757	*	*	*	8'397
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	4'015	*	*	*	1'016
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	1.8%	1.5%	1.2	1'613	1.1%	0.9%	1.2	373
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	6'312	*	*	*	1'600
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.5%	0.5%	0.9	2'772	0.3%	0.3%	0.8	687
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	25'244	*	*	*	6'136
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	16'935	*	*	*	4'119
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	73.5%	72.2%	*	12'442	76.7%	76.1%	*	3'159
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	1.8%	1.5%	1.2	2'456	2.0%	1.9%	1.0	502
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	22.8%	22.1%	*	561	34.5%	32.3%	*	173
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.5%	0.3%	1.5	1'058	0.4%	0.4%	0.9	265
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	34.7%	32.1%	*	367	47.9%	44.7%	*	127
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	35.8%	36.6%	*	745	43.6%	43.0%	*	206
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	32'085	*	*	*	8'505
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	45.1%	45.8%	*	14'473	46.3%	47.7%	*	3'934

Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	15'855	*	*	*	4'312
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	16'682	*	*	*	4'327
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	12'161	*	*	*	3'249
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	15.1%	10.9%	*	1'831	17.5%	13.4%	*	568
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	5.0%	4.2%	1.2	979	6.8%	4.6%	1.5	250
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	2.2%	2.8%	0.8	89	6.2%	2.9%	2.1	32
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.2%	0.2%	1.2	21'007	0.2%	0.2%	1.5	5'114
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	2.1%	1.8%	*	439	2.5%	2.3%	*	129
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	15'286	*	*	*	3'593
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.2%	0.1%	1.7	6'184	0.3%	0.2%	1.3	1'387
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.1%	0.1%	1.3	25'303	0.1%	0.1%	1.4	7'791
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	3.3%	2.9%	1.1	2'139	4.5%	4.1%	1.1	1'959
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	2.0%	1.9%	1.1	1'800	3.8%	3.2%	1.2	950
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	1.6%	1.4%	*	394	1.1%	1.1%	*	89
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	1.0%	0.6%	1.6	878
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	2.9%	2.2%	1.3	377
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.1%	0.1%	1.0	9'309	0.1%	0.0%	1.7	6'813
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.4%	0.2%	1.5	851	0.2%	0.2%	1.1	575
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	1.3%	1.2%	*	125	1.0%	1.1%	*	70
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	0.5%	0.3%	1.6	578
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	2.2%	1.4%	1.5	135
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	3.5%	2.8%	1.3	425	6.0%	6.0%	1.0	318
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	0.0%	0.0%	*	12	*	*	*	9
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	52'955	*	*	*	14'658
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	4'329	*	*	*	1'340
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	6.7%	5.1%	1.3	194	3.7%	4.6%	0.8	54
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	2.3%	2.0%	1.1	790	1.1%	0.9%	1.2	276
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.2%	0.2%	1.2	13'818	0.2%	0.2%	1.3	4'793
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.1%	0.1%	0.9	17'297	0.1%	0.1%	1.0	4'261
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.2%	0.2%	1.2	5'389	0.1%	0.1%	1.0	1'883
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.6%	0.5%	1.1	4'181	0.6%	0.6%	1.0	1'372
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	1.4%	1.1%	1.3	11'621	1.4%	1.6%	0.8	2'138
I.2.15.F Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.5%	0.5%	*	92	0.7%	0.5%	*	28
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	6'699	*	*	*	1'965
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	32'893	*	*	*	6'856
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	4.6%	4.2%	1.1	16'118	4.1%	3.9%	1.1	3'748
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.4%	0.4%	0.9	1'310	0.0%	0.2%	0.0	296
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	1.4%	1.2%	1.2	1'537	1.0%	0.9%	1.1	391
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	2.4%	2.1%	1.1	3'383	2.7%	2.4%	1.1	781
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	4.1%	3.7%	1.1	3'315	3.7%	4.2%	0.9	730
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	5.8%	5.2%	1.1	3'746	5.9%	5.5%	1.1	845
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	9.9%	9.3%	1.1	2'827	7.4%	6.4%	1.2	705
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	4.0%	3.8%	1.1	15'488	3.6%	3.7%	1.0	3'704
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	3'108	*	*	*	702
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	29.8%	26.3%	1.1	23'603	28.7%	27.0%	1.1	5'397
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	30.1%	26.7%	1.1	19'925	28.8%	27.3%	1.1	4'544
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	159.5	*	*	23'603	148.9	*	*	5'397
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	43.1%	43.0%	*	2'507	44.0%	43.2%	*	556
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	17.7%	16.3%	1.1	26'161	26.2%	24.1%	1.1	4'557
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	32.4%	29.5%	1.1	10'390	27.3%	25.3%	1.1	4'296
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	8.0%	7.7%	1.0	15'771	8.4%	8.2%	1.0	261
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	21.3%	21.3%	1.0	19'583	11.0%	11.3%	1.0	11'745
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	45.1%	42.4%	1.1	5'712	40.1%	37.5%	1.1	1'559
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	1'890	*	*	*	455
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	1'982	*	*	*	433
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	296	*	*	*	61

Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	2	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	99	*	*	*	14
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	23	*	*	*	4
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	45	*	*	*	9
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	3	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	418	*	*	*	125
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	7	*	*	*	3
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	7	*	*	*	3
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014		2015	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	6.1	40'757	5.6	9'442
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	12.2	26'903	10.4	6'846
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	4.5	32'779	4.3	8'176
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.0	54'349	2.9	13'794
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	8.3	2'766	8.0	558
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	5.0	20'750	4.4	4'955
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	5.5	21'007	5.0	5'114
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	8.3	25'220	7.3	7'741
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	9.2	9'277	7.8	6'783
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.7	18'814	2.7	4'154

Allgemeinspital,
Grundversorgung (Niveau 3)

Hôpital de soins généraux,
soins de base (niveau 3)

Ospedali per cure generali,
cure di base (livello 3)

Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	5.4%	6.2%	0.9	9'756	4.4%	6.0%	0.7	1'812
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	1.5%	1.2%	1.2	409	0.0%	1.1%	0.0	68
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	0.9%	1.9%	0.5	3'309	0.7%	1.8%	0.4	554
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	5.3%	6.2%	0.8	4'601	3.1%	5.2%	0.6	890
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	17.3%	17.7%	1.0	1'437	16.0%	17.1%	0.9	300
A.1.6.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), percentuale	21.2%	58.8%	*	2'072	16.4%	62.9%	*	298
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	7.7%	9.3%	0.8	6'097	6.5%	8.6%	0.7	1'115
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	3.3%	3.7%	0.9	1'657	2.8%	3.9%	0.7	290
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	5.1%	2.8%	*	498	2.5%	1.9%	*	45
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	5.4%	7.0%	0.8	4'168	5.8%	7.8%	0.8	686
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	4.3%	4.5%	0.9	5'062	3.0%	4.0%	0.7	1'076
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	8.3%	9.0%	0.9	13'219	8.1%	9.1%	0.9	2'534
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	2.7%	3.2%	0.8	74	*	*	*	9
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	2.9%	3.6%	0.8	923	2.1%	3.3%	0.6	146
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	6.6%	7.3%	0.9	7'014	5.8%	7.0%	0.8	1'288
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	11.7%	12.4%	0.9	5'208	11.6%	12.5%	0.9	1'091
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	56.9%	50.4%	*	2'707	65.8%	55.2%	*	724
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	14'211	*	*	*	1'672
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	2.5%	3.8%	0.7	1'947	1.1%	3.3%	0.3	277
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	0.2%	1.1%	0.1	6'438	0.3%	1.3%	0.2	790
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	0.2%	0.8%	0.2	5'554	0.3%	1.2%	0.2	668
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	0.5%	1.2%	0.4	4'398	0.5%	1.0%	0.5	428
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	38.3%	38.5%	*	4'398	34.7%	38.5%	*	428
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	0.3%	0.7%	0.5	4'124	0.2%	0.7%	0.4	406
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	42	*	*	*	4
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	12'646	*	*	*	2'037
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	4'064	*	*	*	613
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	537	*	*	*	74
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	3'256	*	*	*	587
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	161	*	*	*	40

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	2'252	*	*	*	484
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	1'296	*	*	*	326
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	864	*	*	*	125
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	619	*	*	*	147
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	467	*	*	*	102
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	5	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità	1.5%	2.2%	0.7	333	0.0%	1.5%	0.0	54
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite, mortalità	1.5%	2.0%	0.7	330	0.0%	1.3%	0.0	53
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	1.8%	5.2%	0.4	219	4.6%	2.9%	1.6	109
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	1.9%	4.1%	0.5	207	4.6%	3.0%	1.5	108
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	1.4%	2.3%	0.6	70	3.6%	4.6%	0.8	28
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico (età >19), mortalità	5.8%	4.0%	1.5	103	0.0%	3.3%	0.0	10
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	1.6%	1.3%	1.3	492	2.5%	1.2%	2.1	80
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20–49, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	12	*	*	*	6
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50–59, mortalità	0.0%	0.7%	0.0	81	0.0%	1.0%	0.0	16
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60–69, mortalità	1.6%	0.8%	2.0	187	0.0%	0.8%	0.0	29
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70–79, mortalità	2.3%	1.5%	1.5	176	7.4%	1.6%	4.7	27
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	2.8%	4.2%	0.7	36	*	*	*	2
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	7.9%	13.7%	*	39	*	*	*	2
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, percentuale	*	*	*	4	0.0%	0.1%	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	8	*	*	*	2
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	10.4%	11.3%	0.9	8'122	9.3%	10.1%	0.9	1'389
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	0.0%	4.0%	0.0	255	0.0%	3.7%	0.0	31
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	2.0%	5.2%	0.4	1'452	1.8%	4.1%	0.4	228
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	8.7%	9.9%	0.9	4'401	8.1%	9.0%	0.9	789
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	21.4%	19.7%	1.1	2'014	17.9%	17.3%	1.0	341
B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale	1.3%	19.7%	*	108	4.0%	35.7%	*	56
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	8.4%	7.7%	1.1	5'159	6.7%	7.1%	0.9	1'027
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	8.1%	7.6%	1.1	4'167	6.8%	6.8%	1.0	800
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	9.7%	8.0%	1.2	992	6.6%	7.8%	0.8	227
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	19.4%	11.8%	1.6	31	*	*	*	9
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	0.6%	5.5%	*	31	*	*	*	9
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	35.4%	25.6%	1.4	421	27.2%	25.8%	1.1	81
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	8.2%	8.4%	*	421	7.9%	8.2%	*	81
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	23.6%	28.1%	0.8	1'104	25.5%	27.4%	0.9	157
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	5.5%	15.5%	0.4	346	17.0%	19.9%	0.9	47
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	8.7%	10.4%	0.8	1'513	7.6%	7.9%	1.0	158
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	18.6%	8.6%	*	1'513	11.4%	5.2%	*	158

Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	0.3%	0.4%	0.8	2'887	0.0%	0.1%	0.0	544
<i>B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale</i>	*	*	*	8	*	*	*	3
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi								
<i>B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi</i>	*	*	*	608	*	*	*	72
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	3.6%	2.5%	1.4	56	*	*	*	3
B.4 Epilessia								
<i>B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)</i>	*	*	*	3'327	*	*	*	663
<i>B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)</i>	*	*	*	387	*	*	*	65
B.5 Sclerosi multipla								
<i>B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla</i>	*	*	*	445	*	*	*	68
C Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
<i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i>	*	*	*	1'317	*	*	*	938
<i>C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale</i>	91.3%	62.0%	*	1'202	87.0%	71.2%	*	816
<i>C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione</i>	53.4	*	*	1'202	54.0	*	*	816
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	4.9%	5.6%	0.9	14'708	4.2%	5.1%	0.8	3'167
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	686	0.0%	0.3%	0.0	125
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	0.4%	0.7%	0.5	1'125	0.9%	0.7%	1.3	227
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	2.2%	2.8%	0.8	2'580	2.2%	2.3%	0.9	507
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	5.3%	5.8%	0.9	7'032	4.9%	4.9%	1.0	1'525
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	8.9%	10.2%	0.9	3'285	6.0%	9.5%	0.6	783
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	591	0.0%	0.2%	0.0	116
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	4.1%	4.6%	0.9	11'218	3.4%	4.4%	0.8	2'434
D.1.9.M DP polmonite, età 20–44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.2%	0.4%	0.4	1'055	0.5%	0.5%	1.0	213
D.1.10.M DP polmonite, età 45–64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	1.4%	1.3%	1.1	2'075	0.7%	0.9%	0.8	418
D.1.11.M DP polmonite, età 65–84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	4.1%	4.3%	1.0	5'415	3.7%	3.6%	1.0	1'179
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	7.7%	9.5%	0.8	2'673	5.4%	9.3%	0.6	624
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	2.9%	3.9%	0.8	8'103	3.0%	3.9%	0.8	1'739
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	4.8%	6.6%	0.7	1'981	5.6%	6.7%	0.8	426
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	2.5%	2.8%	0.9	1'983	1.9%	2.9%	0.7	536
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	0.7%	1.3%	0.5	1'401	0.6%	1.6%	0.3	357
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	1.8%	2.1%	0.9	326	4.8%	2.6%	1.9	83
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	3.3%	4.0%	0.8	2'212	3.9%	4.3%	0.9	337
<i>D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale</i>	27.3%	30.4%	*	2'212	19.4%	24.1%	*	337
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
<i>D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare</i>	*	*	*	4'995	*	*	*	723
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	1.4%	2.3%	0.6	795	1.4%	1.7%	0.8	71
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	9.5%	6.0%	1.6	21	*	*	*	1
<i>D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	6.1%	8.3%	*	21	*	*	*	1
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	0.9%	2.1%	0.4	321	0.0%	1.3%	0.0	28
<i>D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	4.1%	5.2%	*	14	*	*	*	3
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	5.8%	6.8%	0.8	330	5.4%	6.5%	0.8	37

Gruppo di malattie	2010-2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Malattie dei organi addominali								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.1%	0.2%	0.7	11'349	0.2%	0.1%	1.3	1'925
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	95.4%	94.4%	*	10'823	95.6%	95.8%	*	1'840
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.1%	0.1%	0.9	21'294	0.1%	0.1%	1.3	3'384
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	5.9%	6.2%	1.0	286	1.7%	4.6%	0.4	58
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale</i>	46.2%	23.5%	*	141	54.8%	24.6%	*	23
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	92.2%	91.9%	*	13'896	94.6%	94.8%	*	2'257
E.3 Interventi sulla tiroide								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	2'179	*	*	*	288
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	*	*	*	8	0.0%	0.6%	*	0
E.3.3.F Radioiodoterapia	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4 Malattie del colon e del retto								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma coloretale</i>	*	*	*	6'013	*	*	*	953
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	3'450	*	*	*	599
E.4.1.M Numero totale di resezioni coloretali, mortalità	3.6%	4.9%	0.7	8'886	3.0%	4.8%	0.6	1'182
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	3.3%	3.9%	0.9	1'748	2.1%	2.8%	0.7	289
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	10.5%	9.9%	1.1	287	4.7%	8.5%	0.5	43
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	2.3%	2.8%	0.8	1'344	0.6%	2.8%	0.2	154
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	0.3%	0.6%	0.6	2'154	0.0%	0.1%	0.0	218
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	4.5%	4.7%	1.0	1'040	3.1%	4.0%	0.8	162
E.4.7.M Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità	31.1%	39.1%	0.8	135	22.7%	32.8%	0.7	22
E.4.13.M Resezione coloretale in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	2.0%	3.1%	0.6	203	0.0%	1.3%	0.0	18
E.4.8.M Resezioni coloretali in caso di altra diagnosi, mortalità	5.3%	6.3%	0.8	1'968	5.8%	6.9%	0.8	275
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	1.7%	2.9%	*	57	2.1%	3.0%	*	10
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, mortalità	4.2%	11.2%	0.4	24	10.7%	11.1%	1.0	56
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	0.4%	0.4%	*	24	6.3%	6.0%	*	56
E.5 Malattie dello stomaco								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	1'207	*	*	*	146
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	3.3%	4.2%	0.8	2'173	3.7%	3.6%	1.0	355
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	964	*	*	*	235
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	5.5%	3.6%	1.5	200	0.0%	3.8%	0.0	26
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	4.3%	8.5%	0.5	46	*	*	*	4
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	3.2%	3.2%	1.0	718	0.5%	0.9%	0.5	205
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	4.8%	7.1%	0.7	105	*	*	*	7
E.7 Interventi sul pancreas								
E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità	7.8%	7.1%	1.1	308	9.5%	5.7%	1.7	21
E.7.2.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19), mortalità	9.1%	6.8%	1.3	176	*	*	*	9
E.8 Chirurgia bariatrica								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	0.2%	0.1%	1.6	1'202	0.0%	0.0%	0.0	452
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità	0.3%	0.5%	0.6	311	0.0%	0.4%	0.0	41
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità	0.0%	4.2%	0.0	39	*	*	*	4
<i>F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta</i>	*	*	*	25	*	*	*	6
<i>F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici</i>	*	*	*	4	*	*	*	1

Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
F Malattie vascolari								
F.2 Malattie dell'aorta								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	405	*	*	*	74
F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	286	*	*	*	41
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	2.5%	4.2%	0.6	81	0.0%	5.8%	0.0	10
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	0.7%	1.6%	0.4	150	0.0%	0.7%	0.0	27
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	0.0%	5.7%	0.0	16	*	*	*	1
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	0.0%	1.3%	0.0	22	*	*	*	3
F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	113	*	*	*	33
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	3.2%	8.2%	0.4	31	*	*	*	5
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	6.3%	5.6%	1.1	79	3.8%	4.7%	0.8	26
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	40.3%	47.0%	0.9	278	45.5%	43.4%	1.0	33
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	25.0%	25.5%	1.0	20	*	*	*	2
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	2.2%	4.0%	0.5	1'194	2.1%	3.6%	0.6	195
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I-II), mortalità	0.3%	0.7%	0.4	361	0.0%	0.9%	0.0	77
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	1.7%	1.1%	1.5	117	0.0%	3.0%	0.0	17
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	3.8%	4.7%	0.8	105	6.7%	4.2%	1.6	15
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	3.1%	5.5%	0.6	225	7.1%	4.1%	1.7	28
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	3.8%	5.0%	0.8	106	3.7%	5.0%	0.7	27
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	0.0%	0.9%	0.0	129	0.0%	1.0%	0.0	16
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	34	*	*	*	6
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	117	*	*	*	9
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	2.3%	2.9%	0.8	1'218	2.0%	3.0%	0.7	201
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	17.0%	14.0%	1.2	206	3.1%	12.4%	0.3	32
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	3'130	*	*	*	391
F.5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	1'275	*	*	*	159
F.5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	233	*	*	*	12
F.5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	466	*	*	*	47
F.5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	1'156	*	*	*	173
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	265	*	*	*	45
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	129	*	*	*	16
F.6 Fistola arteriovenosa								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	201	*	*	*	34

Gruppo di malattie	2010-2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	75'196	*	*	*	13'074
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	3.2%	3.1%	*	1'639	3.1%	2.9%	*	278
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	26.7%	24.6%	*	13'633	21.3%	20.0%	*	1'925
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	32.1%	33.0%	*	24'118	30.7%	33.1%	*	4'016
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	27.6%	27.8%	*	18'672	26.3%	27.8%	*	3'112
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	24.7%	25.0%	*	12'379	23.3%	25.0%	*	2'037
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	35.9%	35.9%	*	6'293	34.9%	35.6%	*	1'075
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	94	*	*	*	21
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	3	*	*	*	2
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	21	*	*	*	5
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	42	*	*	*	8
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	15	*	*	*	2
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	16	*	*	*	6
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	62	*	*	*	6
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	3'383	*	*	*	627
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	73'881	*	*	*	12'841
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.0%	0.0%	0.3	9'767	0.1%	0.0%	1.8	1'518
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale	80.2%	75.0%	*	7'729	84.6%	80.2%	*	1'277
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	10.1%	11.0%	*	391	12.8%	13.5%	*	67
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	27.8%	27.7%	*	949	32.8%	33.4%	*	181
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	7'732	*	*	*	1'158
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	11'335	*	*	*	1'670
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	1'253	*	*	*	166
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	1.2%	1.5%	0.8	423	1.7%	1.1%	1.5	60
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	2'087	*	*	*	315
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	0.6%	0.5%	1.2	927	0.0%	0.4%	0.0	157
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Numero totale di interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie)	*	*	*	9'855	*	*	*	1'547
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	5'852	*	*	*	864
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	70.5%	72.2%	*	4'128	75.3%	76.1%	*	651
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità	1.1%	1.5%	0.7	641	0.0%	1.4%	0.0	94
H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale	19.0%	22.1%	*	122	34.0%	32.3%	*	32
H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	267	0.0%	0.7%	0.0	47
H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale	11.2%	32.1%	*	30	46.8%	44.7%	*	22
H.1.5.P Nephrectomia parziale in caso di tumore maligno del rene, percentuale	31.4%	36.6%	*	156	44.7%	43.0%	*	38
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	7'881	*	*	*	1'523
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	32.6%	45.8%	*	2'571	33.3%	47.7%	*	507

Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	5'300	*	*	*	911
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	5'784	*	*	*	973
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	4'265	*	*	*	735
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	6.8%	10.9%	*	290	5.7%	13.4%	*	42
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	4.7%	4.8%	1.0	279	2.4%	5.5%	0.4	42
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	0.0%	4.0%	0.0	22	*	*	*	4
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
H.4.1.M TUR della prostata, mortalità	0.2%	0.2%	0.8	8'247	0.0%	0.1%	0.0	1'167
H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale	1.8%	1.8%	*	148	1.5%	2.3%	*	17
H.5 Carcinoma prostatico								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	4'898	*	*	*	757
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	0.0%	0.1%	0.4	2'189	0.0%	0.2%	0.0	348
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.1%	0.1%	1.1	10'318	0.0%	0.1%	0.4	2'038
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	2.7%	2.8%	1.0	446	2.8%	4.0%	0.7	430
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	3.5%	1.9%	1.8	453	4.2%	3.4%	1.2	216
I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	1.6%	1.4%	*	161	1.4%	1.1%	*	29
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	0.0%	0.7%	0.0	164
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	1	4.5%	3.1%	1.4	44
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.1%	0.1%	1.4	3'430	0.0%	0.1%	0.0	1'691
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	334	0.0%	0.2%	0.0	131
I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	1.3%	1.2%	*	46	1.1%	1.1%	*	19
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	0.0%	0.4%	0.0	101
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	1	3.8%	3.0%	1.3	26
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	1.5%	2.9%	0.5	134	6.2%	6.2%	1.0	65
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	14'764	*	*	*	1'460
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	819	*	*	*	125
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	0.0%	2.9%	0.0	21	*	*	*	0
I.2.6.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse), mortalità	1.3%	3.3%	0.4	78	0.0%	0.8%	0.0	23
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	0.1%	0.2%	0.4	4'735	0.0%	0.2%	0.0	624
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–

Gruppo di malattie	2010-2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
I.2.11.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	0.1%	0.1%	1.6	4'280	0.0%	0.1%	0.0	304
I.2.12.M Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale, mortalità	0.2%	0.2%	1.2	1'055	0.0%	0.1%	0.0	200
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	0.3%	0.5%	0.6	1'039	0.6%	0.6%	1.0	172
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	0.4%	1.1%	0.4	3'632	2.3%	1.7%	1.4	175
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	0.4%	0.5%	*	16	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	2'042	*	*	*	317
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	10'462	*	*	*	1'506
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	4.4%	4.2%	1.1	5'243	3.0%	3.7%	0.8	867
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20-59, mortalità	0.5%	0.4%	1.2	416	0.0%	0.2%	0.0	66
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60-69, mortalità	1.2%	1.2%	1.0	508	0.0%	0.8%	0.0	72
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70-79, mortalità	1.9%	2.1%	0.9	1'090	1.0%	2.3%	0.4	201
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80-84, mortalità	3.9%	3.6%	1.1	1'071	4.7%	4.0%	1.2	170
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85-89, mortalità	5.6%	5.2%	1.1	1'278	4.1%	5.1%	0.8	195
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	10.0%	9.3%	1.1	880	4.9%	6.3%	0.8	163
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	4.0%	3.8%	1.0	5'019	3.3%	3.8%	0.9	837
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	501	*	*	*	51
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	27.6%	28.1%	1.0	4'576	21.8%	28.6%	0.8	692
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	27.6%	28.8%	1.0	3'966	22.3%	28.7%	0.8	620
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	169.2	*	*	4'576	165.3	*	*	692
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	45.2%	43.0%	*	489	36.5%	43.2%	*	61
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	13.7%	16.6%	0.8	9'971	19.6%	24.9%	0.8	1'406
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	25.2%	30.4%	0.8	3'895	20.1%	26.1%	0.8	1'316
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	6.3%	7.8%	0.8	6'076	12.2%	8.5%	1.4	90
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	19.7%	21.8%	0.9	4'896	8.8%	11.6%	0.8	2'639
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	39.5%	43.2%	0.9	1'427	31.6%	38.7%	0.8	282
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	*	*	*	330	*	*	*	62
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	637	*	*	*	102
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	*	*	*	43	*	*	*	5

Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Trapianti								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F Numero totale di trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F Numero totale di trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F Numero totale di trapianti di fegato	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F Numero totale di trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F Numero totale di trapianti di rene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Numero totale di trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Numero totale di trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Terapia con cellule staminali autogene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Terapia con cellule staminali allogene	*	*	*	-	*	*	*	-

Gruppo di malattie	2010–2014		2015	
	durata della degenza (giorni)	numero di casi	durata della degenza (giorni)	numero di casi
Z Informazioni supplementari				
Z.1 Durata della degenza				
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	5.9	9'747	5.5	1'800
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	10.7	5'078	10.4	992
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	4.1	11'349	3.9	1'925
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	2.7	21'294	2.5	3'384
F.1.5.X Interventi sui vasi extracranici senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	6.8	311	6.1	41
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	4.3	9'767	4.1	1'518
H.4.1.X TUR della prostata, durata della degenza	4.9	8'247	4.5	1'167
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	8.1	10'290	7.5	2'020
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	9.4	3'416	8.3	1'682
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	1.9	5'367	2.0	1'015

Allgemeinspital,
Grundversorgung (Niveau 4)

Hôpital de soins généraux,
soins de base (niveau 4)

Ospedali per cure generali,
cure di base (livello 4)

Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.8%	6.3%	0.9	6'232	5.5%	5.6%	1.0	922
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.4%	1.3%	0.3	231	0.0%	0.9%	0.0	42
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	1.9%	0.6	2'128	0.7%	1.8%	0.4	279
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.2%	6.2%	0.8	2'938	5.2%	5.1%	1.0	466
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	20.0%	17.8%	1.1	935	18.5%	16.9%	1.1	135
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	19.2%	58.8%	*	1'199	21.7%	62.9%	*	200
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.7%	9.9%	1.0	3'483	8.2%	8.2%	1.0	548
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.4%	3.5%	0.7	1'033	6.0%	4.3%	1.4	100
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.9%	2.8%	*	306	2.7%	1.9%	*	25
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.2%	7.3%	0.8	2'663	7.0%	7.2%	1.0	327
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.5%	1.0	3'234	4.1%	3.9%	1.0	564
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.7%	8.9%	1.1	8'788	9.2%	9.1%	1.0	1'365
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	36	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.1%	3.5%	0.9	614	1.4%	3.6%	0.4	73
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.9%	7.3%	1.1	4'798	7.2%	7.1%	1.0	725
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.6%	12.3%	1.1	3'340	12.7%	12.4%	1.0	565
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	55.5%	50.4%	*	1'748	57.0%	55.2%	*	317
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	8'207	*	*	*	1'138
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.4%	3.4%	0.4	1'101	1.6%	2.9%	0.6	184
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.1%	1.1%	0.1	4'037	0.4%	1.3%	0.3	536
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.1%	0.8%	0.1	3'889	0.4%	1.2%	0.3	516
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.1%	1.2%	0.1	2'232	0.0%	1.0%	0.0	356
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	32.9%	38.5%	*	2'232	39.0%	38.5%	*	356
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.1	2'164	0.0%	0.7%	0.0	349
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	14	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	7'219	*	*	*	1'013
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'887	*	*	*	287
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	174	*	*	*	25
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'017	*	*	*	89
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	123	*	*	*	22

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2'141	*	*	*	314
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	994	*	*	*	175
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1'279	*	*	*	149
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	315	*	*	*	73
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	413	*	*	*	73
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	9	*	*	*	3
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	1.8%	2.1%	0.8	335	0.0%	1.7%	0.0	44
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	1.5%	2.0%	0.8	332	0.0%	1.7%	0.0	44
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	3.6%	5.1%	0.7	83	3.7%	2.8%	1.3	27
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	4.5%	4.1%	1.1	67	3.7%	2.7%	1.4	27
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	0.0%	10.4%	0.0	13	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.2%	4.8%	0.5	92	0.0%	3.1%	0.0	13
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.7%	1.2%	0.5	910	0.0%	1.5%	0.0	94
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	33	*	*	*	7
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.6%	0.6%	0.9	170	0.0%	0.8%	0.0	25
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.3%	0.7%	0.4	344	0.0%	1.3%	0.0	21
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	0.7%	1.6%	0.4	305	0.0%	1.2%	0.0	35
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	3.4%	4.1%	0.8	58	*	*	*	6
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	4.1%	13.7%	*	37	*	*	*	7
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	1	0.0%	0.1%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	2
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.6%	11.1%	1.0	4'880	10.5%	10.1%	1.0	735
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	1.3%	4.0%	0.3	155	3.7%	3.5%	1.1	27
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.0%	5.2%	0.6	859	2.2%	4.2%	0.5	134
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.7%	9.8%	0.9	2'723	10.0%	9.2%	1.1	391
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	22.0%	19.7%	1.1	1'143	18.6%	17.1%	1.1	183
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	2.2%	19.7%	*	106	*	*	*	4
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	8.0%	7.6%	1.1	2'904	9.4%	7.3%	1.3	522
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.5%	7.5%	1.0	2'614	8.5%	7.0%	1.2	446
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	12.8%	8.0%	1.6	290	14.5%	9.4%	1.5	76
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	5.8%	8.5%	0.7	52	11.1%	7.8%	1.4	18
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	1.8%	5.5%	*	52	3.4%	9.7%	*	18
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	22.1%	25.8%	0.9	222	32.4%	23.8%	1.4	34
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.6%	8.4%	*	222	6.5%	8.2%	*	34
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	27.2%	27.4%	1.0	639	27.3%	26.8%	1.0	77
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	6.6%	15.7%	0.4	229	0.0%	14.9%	0.0	27
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.8%	10.2%	0.9	1'108	6.4%	6.3%	1.0	109
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	22.7%	8.6%	*	1'108	14.8%	5.2%	*	109

Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.4%	0.3%	1.2	1'957	0.0%	0.1%	0.0	258
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	1.6%	8.9%	*	32	0.0%	26.9%	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	300	*	*	*	74
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	10	*	*	*	5
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	2'141	*	*	*	271
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	237	*	*	*	31
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	250	*	*	*	29
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	3'128	*	*	*	801
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	60.0%	62.0%	*	1'878	85.4%	71.2%	*	684
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	57.4	*	*	1'878	56.6	*	*	684
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.4%	5.5%	1.0	10'689	4.4%	5.2%	0.8	1'995
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	517	0.0%	0.6%	0.0	61
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.8%	0.7%	1.1	932	0.0%	0.8%	0.0	141
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	2.8%	0.7	1'854	1.4%	2.3%	0.6	296
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	5.8%	1.0	5'119	4.3%	4.9%	0.9	998
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.6%	10.1%	1.1	2'267	8.2%	9.4%	0.9	499
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	461	0.0%	0.5%	0.0	54
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.5%	4.5%	1.0	8'526	3.7%	4.4%	0.9	1'581
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.7%	0.5%	1.4	892	0.0%	0.5%	0.0	134
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.6%	1.3%	0.5	1'608	0.4%	0.9%	0.4	263
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	4.3%	1.0	4'074	2.8%	3.6%	0.8	778
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.4%	9.4%	1.1	1'952	8.9%	9.3%	1.0	406
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.1%	1.1	3'808	5.4%	4.2%	1.3	614
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.4%	7.6%	1.2	780	10.1%	7.7%	1.3	119
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.8%	3.1%	0.9	715	2.6%	2.9%	0.9	155
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.1%	1.5%	1.4	571	1.9%	2.1%	0.9	106
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	2.8%	2.5%	1.1	211	2.9%	1.4%	2.1	35
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.1%	4.0%	1.0	1'530	7.0%	4.8%	1.5	199
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	40.2%	30.4%	*	1'530	32.4%	24.1%	*	199
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	3'303	*	*	*	516
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.7%	2.4%	0.7	544	1.2%	2.1%	0.6	84
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	6.7%	0.0	13	*	*	*	4
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	4.4%	8.3%	*	13	*	*	*	4
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.8%	2.0%	0.9	284	2.1%	1.0%	2.1	48
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	6.7%	6.2%	1.1	163	20.0%	10.2%	2.0	15

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	0.9	10'081	0.1%	0.1%	0.6	1'535
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	94.4%	94.4%	*	9'514	97.3%	95.8%	*	1'493
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.5	22'771	0.1%	0.1%	1.2	3'667
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.7%	5.4%	0.7	267	4.8%	3.7%	1.3	42
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	43.7%	23.5%	*	150	52.9%	24.6%	*	37
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	90.3%	91.9%	*	15'030	94.0%	94.8%	*	2'414
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1'595	*	*	*	239
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	3	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	4'529	*	*	*	731
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	2'344	*	*	*	406
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.4%	4.7%	0.5	6'735	2.7%	4.5%	0.6	824
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.9%	3.5%	0.8	1'521	0.5%	3.1%	0.2	197
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	6.1%	10.7%	0.6	196	11.8%	7.2%	1.6	34
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.2%	2.7%	0.8	846	0.8%	2.3%	0.4	124
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.3%	0.5%	0.7	1'663	0.0%	0.0%	0.0	137
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.7%	4.5%	0.6	770	3.6%	3.2%	1.1	110
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	23.8%	39.0%	0.6	63	0.0%	33.8%	0.0	11
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	4.0%	4.6%	0.9	124	0.0%	1.0%	0.0	20
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.7%	6.3%	0.4	1'548	6.3%	6.5%	1.0	191
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	1.4%	2.9%	*	37	3.1%	3.0%	*	11
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	17.4%	10.1%	1.7	23	3.4%	7.4%	0.5	29
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.4%	0.4%	*	23	4.7%	6.0%	*	29
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	938	*	*	*	154
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.5%	4.0%	0.6	1'613	0.0%	3.6%	0.0	162
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	743	*	*	*	214
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	3.8%	4.6%	0.8	185	9.7%	5.0%	1.9	31
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	0.0%	8.2%	0.0	30	*	*	*	1
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.7%	2.5%	0.7	528	1.1%	1.0%	1.1	182
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	1.4%	6.7%	0.2	70	*	*	*	3
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	4.5%	6.8%	0.7	224	3.4%	5.2%	0.7	29
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	6.2%	7.1%	0.9	113	0.0%	4.1%	0.0	16
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	619	0.0%	0.1%	0.0	678
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.8%	0.6%	1.4	262	0.0%	0.4%	0.0	72
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	0.0%	6.5%	0.0	12	*	*	*	3
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	18	*	*	*	4
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	5	*	*	*	0

Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	246	*	*	*	81
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	187	*	*	*	58
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	1.1%	4.2%	0.3	92	0.0%	4.2%	0.0	19
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	79	0.0%	0.7%	0.0	30
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	7
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	55	*	*	*	21
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	12	*	*	*	3
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	2.4%	7.2%	0.3	42	0.0%	5.5%	0.0	18
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	35.2%	41.7%	0.8	162	30.0%	42.0%	0.7	20
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	2.0%	4.0%	0.5	851	2.0%	3.5%	0.6	149
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	285	0.0%	0.8%	0.0	62
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	1.4%	1.2%	1.2	72	7.1%	3.0%	2.4	14
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	5.5%	4.4%	1.2	55	*	*	*	7
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	3.3%	5.0%	0.7	153	4.8%	3.0%	1.6	21
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	1.1%	5.4%	0.2	91	5.6%	5.6%	1.0	18
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	65	0.0%	0.3%	0.0	15
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	21	*	*	*	5
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	109	*	*	*	7
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.8%	3.0%	1.0	883	0.9%	2.8%	0.3	110
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	13.0%	13.6%	1.0	231	0.0%	12.1%	0.0	18
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	3'287	*	*	*	602
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	1'755	*	*	*	326
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	219	*	*	*	35
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	481	*	*	*	82
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	832	*	*	*	159
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	149	*	*	*	42
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	65	*	*	*	15
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	118	*	*	*	28

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	72'118	*	*	*	11'932
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.0%	3.1%	*	1'372	2.5%	2.9%	*	183
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	29.2%	24.6%	*	13'233	25.0%	20.0%	*	1'865
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	37.2%	33.0%	*	26'830	37.6%	33.1%	*	4'486
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	33.1%	27.8%	*	21'552	33.5%	27.8%	*	3'632
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	29.6%	25.0%	*	13'876	30.1%	25.0%	*	2'336
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	42.2%	35.9%	*	7'676	42.0%	35.6%	*	1'296
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	59	*	*	*	10
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	15	*	*	*	4
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	16	*	*	*	3
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	10	*	*	*	1
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	18	*	*	*	2
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	30	*	*	*	6
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	2'876	*	*	*	445
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	70'415	*	*	*	11'661
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.6	11'123	0.1%	0.0%	2.5	1'704
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	69.1%	75.0%	*	7'484	72.8%	80.2%	*	1'228
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	9.9%	11.0%	*	473	11.4%	13.5%	*	64
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	25.7%	27.7%	*	1'131	29.3%	33.4%	*	169
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	9'923	*	*	*	1'702
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	13'461	*	*	*	2'228
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1'111	*	*	*	150
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	1.1%	1.4%	0.8	377	0.0%	1.0%	0.0	49
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	2'206	*	*	*	346
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.4%	0.5%	0.7	836	0.0%	0.3%	0.0	119
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	14'026	*	*	*	2'445
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	7'454	*	*	*	1'282
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.9%	72.2%	*	5'437	76.0%	76.1%	*	974
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.2%	1.6%	0.1	458	1.5%	1.6%	0.9	68
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	11.6%	22.1%	*	53	29.4%	32.3%	*	20
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	173	0.0%	0.5%	0.0	32
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	16.8%	32.1%	*	29	46.9%	44.7%	*	15
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	30.2%	36.6%	*	116	37.1%	43.0%	*	23
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	7'416	*	*	*	1'463
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	29.1%	45.8%	*	2'155	43.3%	47.7%	*	634

Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	5'158	*	*	*	783
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	5'646	*	*	*	915
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	4'370	*	*	*	662
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	4.7%	10.9%	*	205	5.3%	13.4%	*	35
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	3.5%	5.3%	0.7	200	0.0%	4.3%	0.0	27
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	29	*	*	*	4
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.1%	0.2%	0.6	7'641	0.1%	0.1%	0.6	1'155
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	1.2%	1.8%	*	92	1.7%	2.3%	*	20
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	4'579	*	*	*	605
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.1%	0.1%	0.8	2'417	0.4%	0.2%	2.3	252
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.1	8'808	0.0%	0.1%	0.0	1'870
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	3.7%	3.0%	1.2	458	5.1%	4.0%	1.3	234
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.6%	1.9%	0.3	510	0.8%	3.0%	0.3	129
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.5%	1.4%	*	128	1.4%	1.1%	*	27
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.6%	0.0	145
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	2.4%	0.0	40
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.3	4'247	0.0%	0.0%	1.4	2'033
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.8%	0.2%	3.1	390	0.0%	0.1%	0.0	160
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.9%	1.2%	*	39	1.0%	1.1%	*	20
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.2%	0.0	137
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	0.0%	0.6%	0.0	13
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	2.3%	2.6%	0.9	132	10.6%	7.4%	1.4	47
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	18'457	*	*	*	3'910
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'433	*	*	*	388
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	6
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	81	3.7%	2.3%	1.6	27
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.2%	0.2%	0.9	5'580	0.0%	0.1%	0.0	1'432
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.1%	0.9	5'881	0.0%	0.1%	0.0	957
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	2'027	0.0%	0.1%	0.0	653
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.4%	0.5%	0.8	1'002	0.7%	0.6%	1.1	290
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.4%	1.0%	0.4	4'076	0.7%	1.5%	0.5	591
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.2%	0.5%	*	11	*	*	*	3
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	2'096	*	*	*	480
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	10'203	*	*	*	1'486
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.9%	1.0	3'473	3.9%	3.6%	1.1	484
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.3%	0.4%	0.7	344	2.1%	0.3%	7.4	47
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	1.5%	1.3%	1.2	410	0.0%	1.0%	0.0	56
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.1%	2.1%	1.0	756	2.9%	2.5%	1.1	103
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.1%	3.6%	0.9	681	3.7%	3.9%	0.9	109
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.8%	5.3%	0.9	753	6.7%	5.4%	1.3	89
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	9.8%	9.3%	1.1	529	6.2%	6.2%	1.0	80
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.5%	3.7%	0.9	3'058	3.0%	3.5%	0.9	500
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	406	*	*	*	75
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	23.7%	28.7%	0.8	1'453	18.2%	29.1%	0.6	362
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	23.3%	29.2%	0.8	1'290	18.9%	29.6%	0.6	328
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	130.1	*	*	1'453	125.4	*	*	362
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.4%	43.0%	*	137	40.2%	43.2%	*	35
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	14.5%	16.7%	0.9	6'205	20.5%	24.7%	0.8	629
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	26.2%	30.5%	0.9	2'093	22.4%	25.9%	0.9	562
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.6%	7.9%	1.1	4'112	4.5%	7.7%	0.6	67
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	17.6%	21.9%	0.8	3'191	8.6%	11.5%	0.7	1'651
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	35.9%	44.9%	0.8	757	36.4%	39.5%	0.9	154
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	586	*	*	*	88
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	475	*	*	*	83
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	35	*	*	*	7

Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9	6'201	5.4	912
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.5	2'815	9.0	495
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.1	10'081	3.7	1'535
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	22'771	2.5	3'667
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8	262	5.7	72
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.8	11'123	4.3	1'704
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.8	7'641	4.6	1'155
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.9	8'779	8.2	1'867
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.1	4'228	8.7	2'030
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3	6'189	2.3	779

Allgemeinspital,
Grundversorgung (Niveau 5)

Hôpital de soins généraux,
soins de base (niveau 5)

Ospedali per cure generali,
cure di base (livello 5)

Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	5.2%	5.6%	0.9	4'117	4.8%	5.1%	0.9	784
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	2.0%	1.2%	1.7	149	0.0%	1.1%	0.0	24
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	1.8%	1.9%	1.0	1'441	1.9%	1.8%	1.1	267
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	5.8%	6.1%	1.0	2'089	5.8%	5.1%	1.1	397
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	14.6%	17.5%	0.8	438	10.4%	15.4%	0.7	96
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	69.3%	58.8%	*	2'852	82.0%	62.9%	*	643
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	12.9%	9.2%	1.4	968	10.3%	7.2%	1.4	174
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.6%	3.7%	1.0	2'476	4.0%	3.6%	1.1	498
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	2.8%	2.8%	*	113	2.0%	1.9%	*	16
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	7.0%	6.3%	1.1	1'804	8.3%	6.9%	1.2	313
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	2.9%	4.0%	0.7	2'182	2.2%	3.4%	0.7	453
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	7.6%	8.8%	0.9	3'117	9.4%	9.0%	1.0	392
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	0.0%	3.4%	0.0	23	*	*	*	4
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	2.1%	3.5%	0.6	243	0.0%	3.4%	0.0	28
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	5.8%	7.2%	0.8	1'661	7.0%	7.1%	1.0	186
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	11.5%	12.3%	0.9	1'190	13.8%	12.1%	1.1	174
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	40.5%	50.4%	*	468	52.0%	55.2%	*	91
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	9'947	*	*	*	1'821
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.9%	3.6%	1.1	2'536	2.5%	2.9%	0.9	554
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.1%	1.1%	0.9	3'221	1.5%	1.4%	1.1	481
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	1.2%	0.9%	1.4	2'971	1.6%	1.2%	1.3	427
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.5%	1.1%	0.4	3'266	0.2%	0.9%	0.2	575
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	50.1%	38.5%	*	3'266	54.4%	38.5%	*	575
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.4%	0.7%	0.5	3'094	0.2%	0.6%	0.3	555
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	11	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	3'246	*	*	*	509
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	1'943	*	*	*	406
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	578	*	*	*	91
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	650	*	*	*	133
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	20	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1'790	*	*	*	454
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	735	*	*	*	226
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	1'054	*	*	*	220
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	248	*	*	*	109
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	230	*	*	*	88
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	22	*	*	*	2
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	2.6%	2.0%	1.3	195	4.8%	2.2%	2.1	42
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	2.6%	1.9%	1.4	189	4.9%	2.2%	2.2	41
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	6.7%	5.0%	1.3	134	0.0%	2.5%	0.0	63
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	7.1%	4.2%	1.7	113	0.0%	2.5%	0.0	53
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	5.0%	10.0%	0.5	20	*	*	*	9
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	48	8.3%	4.7%	1.8	24
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	5.2%	4.5%	1.2	267	3.3%	7.6%	0.4	61
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.6%	1.3%	0.5	623	0.0%	1.7%	0.0	105
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	26	*	*	*	3
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	1.0%	0.7%	1.5	100	0.0%	1.1%	0.0	14
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	214	0.0%	1.0%	0.0	41
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	222	0.0%	1.3%	0.0	33
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	4.9%	3.8%	1.3	61	0.0%	5.2%	0.0	14
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	13.3%	13.7%	*	83	13.3%	8.9%	*	14
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	1
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	0.0%	1.0%	*	0
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	10.4%	12.7%	0.8	1'131	10.9%	11.8%	0.9	119
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	3.9%	0.0	27	*	*	*	3
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	2.1%	5.2%	0.4	141	0.0%	4.3%	0.0	11
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	8.6%	10.2%	0.8	579	7.9%	9.4%	0.8	63
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	16.9%	19.9%	0.9	384	19.0%	17.8%	1.1	42
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	8.1%	9.2%	0.9	750	6.6%	9.0%	0.7	76
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	8.9%	8.2%	1.1	483	6.8%	8.8%	0.8	44
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	6.7%	9.9%	0.7	267	6.2%	9.4%	0.7	32
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	31.3%	26.3%	1.2	67	*	*	*	8
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	8.9%	8.4%	*	67	*	*	*	8
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	24.3%	29.6%	0.8	103	30.8%	26.6%	1.2	13
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	12.0%	17.9%	0.7	50	*	*	*	1
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	11.4%	11.5%	1.0	228	13.8%	10.5%	1.3	29
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	20.2%	8.6%	*	228	24.4%	5.2%	*	29

Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.7%	0.4%	1.7	435	0.0%	0.2%	0.0	46
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>262</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>29</i>
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>440</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>42</i>
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>35</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>158</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>17</i>
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'008</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>545</i>
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	<i>55.0%</i>	<i>62.0%</i>	<i>*</i>	<i>554</i>	<i>97.1%</i>	<i>71.2%</i>	<i>*</i>	<i>529</i>
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	<i>57.3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>554</i>	<i>57.7</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>529</i>
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	6.6%	6.0%	1.1	3'640	3.3%	5.7%	0.6	550
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	111	*	*	*	1
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	255	0.0%	0.9%	0.0	34
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	3.1%	2.7%	1.1	553	2.2%	2.2%	1.0	91
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	5.9%	5.8%	1.0	1'776	2.9%	5.0%	0.6	244
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	12.8%	10.3%	1.2	945	5.0%	9.4%	0.5	180
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	105	*	*	*	1
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	5.9%	4.8%	1.2	2'642	2.8%	4.7%	0.6	393
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	241	0.0%	0.7%	0.0	33
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.7%	1.3%	1.3	459	1.4%	0.9%	1.5	70
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.3%	4.3%	1.0	1'276	2.4%	3.7%	0.6	170
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	13.8%	9.7%	1.4	666	5.0%	9.3%	0.5	120
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	2.7%	4.2%	0.6	1'404	3.8%	4.5%	0.8	213
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	5.3%	7.8%	0.7	247	4.7%	8.0%	0.6	64
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	1.6%	3.1%	0.5	254	3.8%	4.2%	0.9	53
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	1.0%	1.4%	0.7	200	2.1%	1.6%	1.3	48
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	5.2%	2.3%	2.2	58	*	*	*	9
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	3.0%	4.0%	0.7	535	5.1%	5.8%	0.9	39
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	<i>38.1%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>535</i>	<i>18.3%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>39</i>
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'143</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>168</i>
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	31	*	*	*	4
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.3%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	12	*	*	*	1
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>5.2%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.1%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	0.0%	4.1%	0.0	14	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.3	2'558	0.0%	0.0%	0.0	375
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>95.1%</i>	<i>94.4%</i>	<i>*</i>	<i>2'433</i>	<i>98.4%</i>	<i>95.8%</i>	<i>*</i>	<i>369</i>
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.1%	0.1%	0.8	6'515	0.0%	0.1%	0.0	886
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	43	*	*	*	9
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>33.3%</i>	<i>23.5%</i>	<i>*</i>	<i>25</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	<i>86.7%</i>	<i>91.9%</i>	<i>*</i>	<i>4'086</i>	<i>94.0%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>575</i>
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	857	*	*	*	119
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'379</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>186</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>659</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>114</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	1.4%	4.0%	0.4	1'216	1.2%	3.9%	0.3	168
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.9%	3.2%	0.3	229	4.4%	2.5%	1.8	45
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	10.0%	8.4%	1.2	40	*	*	*	1
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.7%	2.0%	0.4	137	0.0%	2.4%	0.0	16
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.3%	0.4%	0.7	355	0.0%	0.1%	0.0	33
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	2.5%	3.5%	0.7	120	0.0%	3.2%	0.0	21
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	24	*	*	*	6
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	1.6%	5.1%	0.3	304	0.0%	5.2%	0.0	45
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	6
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>294</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>26</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	4.2%	4.0%	1.0	288	0.0%	2.5%	0.0	25
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>181</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	13	*	*	*	1
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	166	*	*	*	8
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	0.0%	8.3%	0.0	11	*	*	*	2
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
E.8 Chirurgie bariatrique								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.3%	0.1%	2.3	380	0.0%	0.0%	0.0	104
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	13	*	*	*	4
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	102	*	*	*	38
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	32	*	*	*	4
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	14.3%	5.0%	2.9	14	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	13	*	*	*	4
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	62	*	*	*	29
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	4.8%	7.1%	0.7	42	0.0%	3.6%	0.0	15
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	0.0%	5.5%	0.0	16	21.4%	4.6%	4.6	14
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	5
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	38.6%	44.0%	0.9	57	*	*	*	5
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	1.4%	4.0%	0.3	71	5.9%	3.3%	1.8	17
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.0%	0.6%	0.0	21	*	*	*	2
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	4
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	7	*	*	*	3
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	27	*	*	*	4
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	2.5%	3.0%	0.8	200	3.7%	2.9%	1.3	27
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	3.6%	14.2%	0.3	28	*	*	*	5
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	570	*	*	*	79
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	357	*	*	*	40
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	21	*	*	*	7
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	67	*	*	*	4
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	125	*	*	*	28
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	15	*	*	*	4
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	4	*	*	*	2
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	2	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	18'395	*	*	*	2'868
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	3.4%	3.1%	*	434	4.2%	2.9%	*	84
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	27.4%	24.6%	*	3'450	22.5%	20.0%	*	448
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	31.5%	33.0%	*	5'787	30.7%	33.1%	*	881
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	27.9%	27.8%	*	4'598	26.3%	27.8%	*	673
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	26.3%	25.0%	*	3'252	24.4%	25.0%	*	460
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	32.9%	35.9%	*	1'346	31.6%	35.6%	*	213
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	12	*	*	*	3
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	2	*	*	*	2
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	4	*	*	*	1
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	615	*	*	*	102
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	18'000	*	*	*	2'794
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	4'182	0.0%	0.0%	0.0	588
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	65.9%	75.0%	*	2'684	76.1%	80.2%	*	439
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	10.1%	11.0%	*	156	18.3%	13.5%	*	26
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	25.0%	27.7%	*	325	47.7%	33.4%	*	61
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	3'263	*	*	*	601
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	4'402	*	*	*	770
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	434	*	*	*	66
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	1.2%	1.2%	1.0	81	0.0%	0.6%	0.0	11
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	606	*	*	*	101
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	230	0.0%	0.1%	0.0	37
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	3'648	*	*	*	557
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	1'832	*	*	*	357
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	70.5%	72.2%	*	1'292	75.4%	76.1%	*	269
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	94	0.0%	1.1%	0.0	19
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	16.0%	22.1%	*	15	*	*	*	7
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	70	0.0%	0.3%	0.0	18
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	3
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	53.5%	36.6%	*	53	59.1%	43.0%	*	13
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	2'733	*	*	*	365
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	63.2%	45.8%	*	1'727	64.1%	47.7%	*	234

Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	1'645	*	*	*	233
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	1'725	*	*	*	249
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	1'206	*	*	*	177
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	4
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	0.0%	2.9%	0.0	38	*	*	*	9
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	0.1%	0.2%	0.7	2'668	0.0%	0.1%	0.0	362
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	0.4%	1.8%	*	11	*	*	*	1
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	1'403	*	*	*	183
H.5.2.M Prostatovésiclectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	634	0.0%	0.1%	0.0	62
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.3	5'158	0.1%	0.1%	1.3	956
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	83	2.9%	4.2%	0.7	35
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	1.1%	1.1%	1.0	177	0.0%	2.2%	0.0	26
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	1.1%	1.4%	*	55	*	*	*	8
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.4%	0.0	76
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	5.6%	1.2%	4.7	18
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	2'987	0.0%	0.0%	0.0	977
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	228	0.0%	0.2%	0.0	86
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.8%	1.2%	*	24	1.2%	1.1%	*	12
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	0.0%	0.2%	0.0	86
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	0.0%	3.5%	0.0	14
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	2.2%	2.4%	0.9	45	*	*	*	3
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	3'322	*	*	*	776
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	155	*	*	*	72
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	0.0%	2.1%	0.0	15	0.0%	1.2%	0.0	11
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	890	0.0%	0.1%	0.0	259
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.11.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	1'184	0.0%	0.1%	0.0	273
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	0.4%	0.2%	2.1	284	0.9%	0.2%	5.0	112
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.5%	0.0	229	0.0%	0.3%	0.0	57
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.3%	1.0%	0.3	732	1.4%	1.5%	0.9	73
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	3	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	531	*	*	*	90
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	3'423	*	*	*	371
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	2.2%	3.9%	0.6	1'299	3.0%	3.6%	0.8	134
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.8%	0.4%	2.1	118	0.0%	0.0%	*	11
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	170	0.0%	1.0%	0.0	21
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	1.9%	2.2%	0.9	267	0.0%	1.9%	0.0	28
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	2.2%	3.5%	0.6	276	5.3%	4.6%	1.2	19
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	2.8%	5.5%	0.5	286	3.6%	5.1%	0.7	28
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	4.9%	9.2%	0.5	182	7.4%	6.7%	1.1	27
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	2.8%	3.6%	0.8	1'063	3.7%	3.6%	1.0	135
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	215	*	*	*	30
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	20.0%	28.1%	0.7	729	23.6%	28.8%	0.8	148
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	20.4%	28.9%	0.7	353	22.7%	28.9%	0.8	75
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	144.0	*	*	729	130.4	*	*	148
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	42.1%	43.0%	*	69	43.3%	43.2%	*	13
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	11.9%	16.9%	0.7	1'369	20.0%	24.7%	0.8	95
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	26.3%	30.3%	0.9	361	26.2%	26.4%	1.0	65
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	6.7%	8.1%	0.8	1'008	6.7%	8.0%	0.8	30
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	18.9%	21.6%	0.9	668	7.9%	11.8%	0.7	190
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	36.3%	42.9%	0.8	204	33.3%	37.0%	0.9	21
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	131	*	*	*	21
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	158	*	*	*	23
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	17	*	*	*	7

Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	20	*	*	*	2
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014		2015	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	5.0	4'108	4.5	777
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	12.8	733	12.3	65
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.8	2'558	3.0	375
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.6	6'515	2.4	886
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	6.7	13	*	4
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	5.0	4'182	4.0	588
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	4.4	2'668	3.8	362
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	8.5	5'157	7.6	955
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	8.9	2'987	8.0	977
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.1	1'011	2.3	98

Spezialklinik: Chirurgie

Clinique spécialisée : Chirurgie

Cliniche specializzate: chirurgia

Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	6.2%	4.4%	1.4	1'268	4.1%	4.4%	0.9	290
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	1.8%	1.3%	1.4	55	0.0%	1.5%	0.0	10
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	2.2%	1.9%	1.2	546	0.8%	1.7%	0.5	124
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	9.0%	5.8%	1.5	610	5.4%	5.0%	1.1	129
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	19.3%	16.3%	1.2	57	14.8%	15.5%	1.0	27
A.1.6.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), percentuale	94.8%	58.8%	*	1'202	96.2%	62.9%	*	279
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	7.1%	6.2%	1.2	700	5.5%	5.9%	0.9	145
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	5.8%	3.0%	1.9	501	3.0%	3.2%	0.9	133
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	0.9%	2.8%	*	11	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	8.7%	5.5%	1.6	620	4.5%	5.2%	0.9	133
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	3.8%	2.8%	1.3	636	3.2%	3.1%	1.0	155
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	2.4%	7.7%	0.3	378	2.4%	8.4%	0.3	83
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	2
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	1.5%	3.5%	0.4	67	*	*	*	8
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	1.5%	7.0%	0.2	202	4.0%	7.1%	0.6	50
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	4.9%	12.1%	0.4	103	0.0%	12.5%	0.0	23
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	23.2%	50.4%	*	56	58.3%	55.2%	*	28
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	4'153	*	*	*	1'051
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	5.6%	3.2%	1.7	1'043	2.4%	3.0%	0.8	245
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	0.4%	1.1%	0.4	1'294	0.5%	1.2%	0.4	378
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	0.3%	0.8%	0.3	1'184	0.3%	1.1%	0.3	360
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	0.8%	1.1%	0.7	1'308	1.0%	0.9%	1.0	311
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	49.7%	38.5%	*	1'308	44.9%	38.5%	*	311
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	0.3%	0.6%	0.5	1'163	0.7%	0.6%	1.1	300
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	14	*	*	*	3
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	904	*	*	*	153
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	363	*	*	*	89
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	134	*	*	*	33
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	376	*	*	*	60
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	61	*	*	*	22

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	1'096	*	*	*	229
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	511	*	*	*	125
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	650	*	*	*	121
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	159	*	*	*	46
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	209	*	*	*	57
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità	0.5%	2.2%	0.2	209	0.0%	1.5%	0.0	33
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	4
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite, mortalità	0.5%	2.1%	0.2	201	0.0%	1.2%	0.0	29
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	*	*	*	6	10.0%	3.1%	3.2	20
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	6	10.0%	3.2%	3.1	20
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico (età >19), mortalità	6.6%	4.5%	1.5	136	8.7%	4.9%	1.8	23
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	0.3%	1.4%	0.2	360	0.0%	1.3%	0.0	63
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20–49, mortalità	0.0%	0.6%	0.0	14	*	*	*	2
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50–59, mortalità	0.0%	0.7%	0.0	60	0.0%	1.0%	0.0	14
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60–69, mortalità	0.7%	0.8%	0.9	142	0.0%	0.9%	0.0	26
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70–79, mortalità	0.0%	1.7%	0.0	111	0.0%	1.4%	0.0	15
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	0.0%	4.6%	0.0	33	*	*	*	6
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	5.3%	13.7%	*	19	*	*	*	1
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, percentuale	*	*	*	4	0.0%	0.1%	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	6	*	*	*	1
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	11.1%	8.6%	1.3	144	10.3%	8.5%	1.2	39
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	7.6%	5.3%	1.4	66	0.0%	4.7%	0.0	15
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	15.1%	9.1%	1.7	53	14.3%	8.9%	1.6	14
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	15.0%	19.6%	0.8	20	*	*	*	8
B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	19.7%	*	0	0.0%	35.7%	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	12.5%	9.3%	1.3	32	*	*	*	6
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	9.1%	9.6%	0.9	22	*	*	*	5
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	20.0%	9.3%	2.1	10	*	*	*	1
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	*	*	*	3	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	7.6%	20.3%	0.4	79	10.0%	17.4%	0.6	20
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	26.1%	13.0%	2.0	23	*	*	*	4
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	0.0%	4.6%	0.0	10	*	*	*	9
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	6.9%	8.6%	*	10	*	*	*	9

Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	0.0%	0.6%	0.0	16	*	*	*	4
<i>B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi								
<i>B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>61</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	2.8%	2.3%	1.2	36	*	*	*	8
B.4 Epilessia								
<i>B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
<i>B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.5 Sclerosi multipla								
<i>B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>113</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
C Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
<i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>179</i>
<i>C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>62.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>91.1%</i>	<i>71.2%</i>	<i>*</i>	<i>163</i>
<i>C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>46.8</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>163</i>
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	2.3%	6.0%	0.4	264	0.0%	5.5%	0.0	74
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	0.0%	0.7%	0.0	21	*	*	*	5
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	0.0%	2.8%	0.0	33	0.0%	2.3%	0.0	10
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	1.4%	5.7%	0.2	141	0.0%	4.9%	0.0	38
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	5.9%	9.8%	0.6	68	0.0%	9.3%	0.0	21
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	1.4%	4.7%	0.3	215	0.0%	4.2%	0.0	55
D.1.9.M DP polmonite, età 20–44, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	0.5%	0.0	19	*	*	*	5
D.1.10.M DP polmonite, età 45–64, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	1.4%	0.0	30	*	*	*	8
D.1.11.M DP polmonite, età 65–84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	0.9%	4.2%	0.2	111	0.0%	3.5%	0.0	28
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	3.6%	9.1%	0.4	55	0.0%	8.8%	0.0	14
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	2.0%	4.6%	0.4	102	7.7%	4.9%	1.6	13
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	0.0%	7.0%	0.0	12	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	*	*	*	9	*	*	*	5
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	2.1%	4.7%	0.4	47	*	*	*	8
<i>D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale</i>	<i>46.1%</i>	<i>30.4%</i>	<i>*</i>	<i>47</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
<i>D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>52</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Malattie dei organi addominali								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.2%	0.1%	1.2	633	0.0%	0.1%	0.0	263
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	<i>94.9%</i>	<i>94.4%</i>	<i>*</i>	<i>601</i>	<i>98.1%</i>	<i>95.8%</i>	<i>*</i>	<i>258</i>
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.0%	0.1%	0.3	4'439	0.0%	0.1%	0.0	1'431
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	0.0%	4.5%	0.0	23	*	*	*	6
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0–19, percentuale</i>	<i>25.2%</i>	<i>23.5%</i>	<i>*</i>	<i>32</i>	<i>33.3%</i>	<i>24.6%</i>	<i>*</i>	<i>10</i>
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	<i>88.6%</i>	<i>91.9%</i>	<i>*</i>	<i>2'845</i>	<i>93.9%</i>	<i>94.8%</i>	<i>*</i>	<i>951</i>
E.3 Interventi sulla tiroide								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	201	*	*	*	51
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.6%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.3.3.F Radioiodoterapia	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Malattie del colon e del retto								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma coloretale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>151</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>37</i>
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>448</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>119</i>
E.4.1.M Numero totale di resezioni coloretali, mortalità	0.0%	3.7%	0.0	292	1.0%	3.6%	0.3	104
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	0.0%	2.8%	0.0	63	0.0%	2.4%	0.0	17
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	0.0%	1.0%	0.0	23	0.0%	2.0%	0.0	10
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	0.0%	0.5%	0.0	90	0.0%	0.1%	0.0	34
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	0.0%	2.9%	0.0	20	0.0%	2.4%	0.0	12
E.4.7.M Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	2
E.4.13.M Resezione coloretale in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.8.M Resezioni coloretali in caso di altra diagnosi, mortalità	0.0%	5.1%	0.0	88	3.7%	5.9%	0.6	27
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
E.5 Malattie dello stomaco								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>48</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	0.0%	4.0%	0.0	20	0.0%	2.2%	0.0	10
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>30</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>18</i>
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	0.0%	7.0%	0.0	10	*	*	*	6
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	0.0%	1.8%	0.0	17	0.0%	2.9%	0.0	11
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	2
E.7 Interventi sul pancreas								
E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità	0.0%	7.1%	0.0	17	*	*	*	4
E.7.2.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19), mortalità	0.0%	7.2%	0.0	16	*	*	*	3
E.8 Chirurgia bariatrica								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	36	0.0%	0.1%	0.0	61
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	1
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>17</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
<i>F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>

Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
F Malattie vascolari								
F.2 Malattie dell'aorta								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	72	*	*	*	19
F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	22	*	*	*	6
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	0.0%	1.5%	0.0	16	*	*	*	6
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	47	*	*	*	12
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	5.9%	7.1%	0.8	17	*	*	*	3
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	0.0%	5.4%	0.0	27	*	*	*	7
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	3
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	2
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	0.0%	3.3%	0.0	61	*	*	*	4
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	0.0%	0.6%	0.0	36	*	*	*	3
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	1
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	8	*	*	*	0
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	0.6%	2.5%	0.2	356	0.0%	2.3%	0.0	89
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	1.9%	9.6%	0.2	107	3.6%	7.1%	0.5	28
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	701	*	*	*	183
F.5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	595	*	*	*	147
F.5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	14	*	*	*	5
F.5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	33	*	*	*	15
F.5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	59	*	*	*	16
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	9	*	*	*	1
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	4	*	*	*	0
F.6 Fistola arteriovenosa								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	1	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	1	*	*	*	0
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	0.0%	24.6%	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	0.0%	33.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	5	*	*	*	0
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	626	0.0%	0.0%	0.0	270
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale	52.9%	75.0%	*	325	63.3%	80.2%	*	169
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	32.4%	11.0%	*	81	17.7%	13.5%	*	14
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	36.4%	27.7%	*	91	31.1%	33.4%	*	23
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	1'873	*	*	*	538
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	2'053	*	*	*	595
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	66	*	*	*	38
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	0.0%	1.9%	0.0	18	0.0%	0.4%	0.0	11
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	101	*	*	*	16
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	0.0%	0.6%	0.0	58	*	*	*	4
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Numero totale di interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie)	*	*	*	4'960	*	*	*	1'103
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	1'188	*	*	*	342
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	67.0%	72.2%	*	796	71.1%	76.1%	*	243
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità	0.0%	1.0%	0.0	18	*	*	*	9
H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale	0.0%	22.1%	*	0	*	*	*	2
H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	5
H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale	0.0%	32.1%	*	0	0.0%	44.7%	*	0
H.1.5.P Nephrectomia parziale in caso di tumore maligno del rene, percentuale	*	*	*	1	*	*	*	3
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	849	*	*	*	329
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	72.7%	45.8%	*	617	77.2%	47.7%	*	254

Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	1'323	*	*	*	429
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	2'060	*	*	*	644
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	1'260	*	*	*	402
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	7.3%	10.9%	*	92	12.7%	13.4%	*	51
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	9	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
H.4.1.M TUR della prostata, mortalità	0.0%	0.2%	0.3	2'426	0.0%	0.1%	0.0	671
H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale	0.6%	1.8%	*	14	*	*	*	7
H.5 Carcinoma prostatico								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	850	*	*	*	264
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	345	0.0%	0.2%	0.0	120
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.1%	0.2	13'114	0.0%	0.1%	0.0	4'049
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	0.7%	2.7%	0.3	140	0.0%	3.6%	0.0	44
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	0.0%	1.0%	0.0	716	0.0%	1.4%	0.0	131
I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	0.8%	1.4%	*	105	0.7%	1.1%	*	30
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	0.0%	0.5%	0.0	365
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	0.0%	1.2%	0.0	62
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	5'919	0.0%	0.0%	0.0	4'222
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	0.1%	0.2%	0.4	1'015	0.0%	0.1%	0.0	367
I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	1.0%	1.2%	*	60	0.9%	1.1%	*	40
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	0.0%	0.2%	0.0	370
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	2.9%	3.3%	0.9	35
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	0.0%	2.6%	0.0	131	0.0%	2.7%	0.0	38
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	0.0%	0.0%	*	14	*	*	*	5
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	16'638	*	*	*	3'715
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	987	*	*	*	226
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	0.0%	3.2%	0.0	20	*	*	*	6
I.2.6.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse), mortalità	0.0%	2.6%	0.0	71	0.0%	0.3%	0.0	18
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	0.0%	0.2%	0.3	6'033	0.0%	0.1%	0.0	1'473
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
I.2.11.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	0.0%	0.1%	0.3	5'500	0.0%	0.1%	0.0	1'119
I.2.12.M Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale, mortalità	0.0%	0.2%	0.3	2'036	0.0%	0.1%	0.0	703
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	0.0%	0.5%	0.0	203	0.0%	0.5%	0.0	112
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	0.1%	1.0%	0.1	2'851	0.0%	1.6%	0.0	303
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	0.2%	0.5%	*	13	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	415	*	*	*	57
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	1'464	*	*	*	253
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	0.4%	2.8%	0.1	513	0.0%	2.6%	0.0	95
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	105	0.0%	0.2%	0.0	17
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità	0.0%	1.2%	0.0	85	0.0%	0.9%	0.0	17
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità	0.8%	2.0%	0.4	132	0.0%	2.1%	0.0	31
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità	0.0%	3.8%	0.0	86	0.0%	5.1%	0.0	10
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità	0.0%	5.5%	0.0	62	0.0%	5.0%	0.0	10
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	2.3%	8.8%	0.3	43	0.0%	6.0%	0.0	10
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	0.3%	2.8%	0.1	300	1.7%	2.8%	0.6	59
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	261	*	*	*	65
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	16.7%	25.9%	0.6	263	16.3%	28.1%	0.6	43
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	18.1%	26.6%	0.7	149	23.1%	26.0%	0.9	13
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	172.1	*	*	263	128.0	*	*	43
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	40.6%	43.0%	*	26	*	*	*	6
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	6.3%	15.9%	0.4	143	2.9%	27.4%	0.1	34
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	23.5%	31.0%	0.8	34	4.0%	29.3%	0.1	25
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	0.9%	7.2%	0.1	109	*	*	*	9
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	9.2%	20.6%	0.4	251	5.3%	11.3%	0.5	114
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	30.9%	42.4%	0.7	55	22.2%	36.2%	0.6	18
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	*	*	*	52	*	*	*	7
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	21	*	*	*	5
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	*	*	*	42	*	*	*	10

Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Trapianti								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F Numero totale di trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F Numero totale di trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F Numero totale di trapianti di fegato	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F Numero totale di trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F Numero totale di trapianti di rene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Numero totale di trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche	*	*	*	14	*	*	*	0
L.6.2.F Numero totale di trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo	*	*	*	6	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	3	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.6.F Terapia con cellule staminali autogene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Terapia con cellule staminali allogene	*	*	*	–	*	*	*	–

Gruppo di malattie	2010–2014		2015	
	durata della degenza (giorni)	numero di casi	durata della degenza (giorni)	numero di casi
Z Informazioni supplementari				
Z.1 Durata della degenza				
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	5.4	1'268	5.1	290
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	13.0	32	*	3
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	2.9	633	2.6	263
E.2.1.X Erniotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	2.2	4'439	2.2	1'431
F.1.5.X Interventi sui vasi extracranici senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	*	8	*	1
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	5.4	626	4.7	270
H.4.1.X TUR della prostata, durata della degenza	4.4	2'426	4.1	671
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	8.5	13'114	7.3	4'048
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	10.2	5'919	8.5	4'222
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	2.0	2'311	1.8	586

Spezialklinik:
Gynäkologie / Neonatologie

Clinique spécialisée :
Gynécologie / néonatalogie

Cliniche specializzate:
ginecologia / neonatologia

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	56	*	*	*	7
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.2%	94.4%	*	55	*	*	*	7
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	387	0.0%	0.0%	0.0	39
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	80.2%	91.9%	*	231	81.5%	94.8%	*	22
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	3
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	0.0%	0.6%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	16	*	*	*	3
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Chirurgie								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F2 Erkrankungen der Aorta								
F2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F4 Amputationen								
F4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F6 Arteriovenöser Shunt								
F6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	7'202	*	*	*	1'267
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.9%	3.1%	*	114	1.3%	2.9%	*	16
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	9.4%	24.6%	*	579	1.7%	20.0%	*	22
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	14.6%	33.0%	*	1'049	0.0%	33.1%	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	12.5%	27.8%	*	862	0.0%	27.8%	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	13.5%	25.0%	*	702	0.0%	25.0%	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	9.3%	35.9%	*	160	0.0%	35.6%	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	149	*	*	*	18
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	8'090	*	*	*	1'528
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	284	0.0%	0.0%	*	26
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	59.5%	75.0%	*	166	80.8%	80.2%	*	21
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	11.1%	11.0%	*	18	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	25.3%	27.7%	*	21	0.0%	33.4%	*	0
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	44	*	*	*	2
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	78	*	*	*	12
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovarektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	25	*	*	*	10
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	290	*	*	*	37
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	39	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	87.2%	72.2%	*	34	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	12	*	*	*	2
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	32	*	*	*	2
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	12	*	*	*	2
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	10.9%	*	0	0.0%	13.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	49	0.0%	0.2%	0.0	31
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	1.8%	*	0	0.0%	2.3%	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	7	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	146	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.4%	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	153	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	159	*	*	*	15
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne lokale Schmerztherapie	*	*	*	10	*	*	*	1
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.6.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen und OP am Rückenmark), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	2.0%	0.1%	23.2	50	*	*	*	6
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.11.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	42	*	*	*	4
I.2.12.M Dekompression der Wirbelsäule ohne weitere Eingriffe an der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	26	*	*	*	2
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	37	*	*	*	3
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	2	*	*	*	5
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	28	*	*	*	1
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2010–2014				2015			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2010–2014		2015	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.2	56	*	7
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	387	2.4	39
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.9	284	3.7	26
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.1	49	2.3	31
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6	146	*	0
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne geriatrische Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1	153	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0	133	2.0	82

Spezialklinik: Pädiatrie

Clinique spécialisée : Pédiatrie

Cliniche specializzate: pediatria

Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	633	*	*	*	115
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	371	*	*	*	78
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	122	*	*	*	29
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	17	*	*	*	7
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	151	*	*	*	41
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	29	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1'250	*	*	*	232
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	462	*	*	*	70
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	11	*	*	*	1
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	958	*	*	*	189
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	179	*	*	*	27
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1'250	*	*	*	232
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	0.0%	0.0%	*	13	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	0.0%	0.0%	*	12	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	19.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	5.5%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	0.0%	8.4%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0

Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.0%	*	10	*	*	*	1
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>26.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>476</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>128</i>
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	2.4%	1.7%	1.4	85	0.0%	0.0%	*	15
B.4 Epilepsie								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>11</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'409</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>255</i>
B.5 Sclérose en plaques								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	0.5%	0.2%	2.6	1'928	0.8%	0.2%	3.8	355
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.5%	0.2%	2.6	1'923	0.6%	0.2%	2.7	351
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	4
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.6%	0.2%	2.8	1'576	0.7%	0.2%	4.0	291
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	4
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	4
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	3.4%	1.7%	2.0	88	0.0%	0.0%	*	20
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.3%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	5.1%	1.7%	3.0	39	*	*	*	5

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.0%	*	29	*	*	*	4
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	96.6%	94.4%	*	28	*	*	*	4
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	827	0.0%	0.0%	*	179
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	24.6%	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	12	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	203	*	*	*	44
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	2.9%	1.9%	1.5	140	2.9%	4.9%	0.6	35
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	1.6%	1.6%	1.0	125	3.2%	3.9%	0.8	31
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) avec insuffisance d'anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	1
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.0%	*	14	*	*	*	3
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	4.3%	3.1%	1.4	46	0.0%	0.0%	*	12
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.2.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Chirurgie bariatrique								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	12	*	*	*	0

Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	80	*	*	*	3
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	28	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	3.6%	2.6%	1.4	28	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	48	*	*	*	3
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	2	*	*	*	1
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	40	*	*	*	6
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	213	*	*	*	96
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	213	*	*	*	96
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	4	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	413	*	*	*	93
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	383	*	*	*	91
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	21	*	*	*	6
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	85	*	*	*	21
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	141	*	*	*	37
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	166	*	*	*	29
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	217	*	*	*	42
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	1'395	*	*	*	286
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	5'218	*	*	*	1'147
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	28	*	*	*	0
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	14	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	35	*	*	*	6
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.0%	0.0%	*	78	0.0%	0.0%	*	18
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	39.7%	22.1%	*	31	61.1%	32.3%	*	11
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.0%	0.0%	*	37	0.0%	0.0%	*	17
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	45.9%	32.1%	*	17	*	*	*	6
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	2
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	127	*	*	*	39
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	51.2%	45.8%	*	65	53.8%	47.7%	*	21

Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	10	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	4	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de la prostate, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	18	*	*	*	7
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	3
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs	*	*	*	402	*	*	*	132
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs	*	*	*	122	*	*	*	24
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
I.2.6.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.4%	0.1%	4.1	283	0.0%	0.3%	0.0	100
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.11.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.12.M Décompression de la colonne vertébrale sans autres interventions à la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	1.3%	0.9%	1.5	159	0.0%	0.0%	*	27
I.2.15.P Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	360	*	*	*	78
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	958	*	*	*	254
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	7.5%	6.9%	1.1	1'135	10.2%	8.2%	1.2	256
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	6.6%	6.8%	1.0	874	9.9%	7.3%	1.4	181
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	177.1	*	*	1'135	215.0	*	*	256
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	43.9%	43.0%	*	123	46.8%	43.2%	*	37
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	7.2%	3.8%	1.9	180	19.4%	8.0%	2.4	31
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	21.0%	11.6%	1.8	62	19.4%	9.3%	2.1	31
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	118	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	15.6%	10.2%	1.5	314	17.4%	12.2%	1.4	121
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	33.0%	24.4%	1.4	115	35.0%	33.5%	1.0	40
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	126	*	*	*	19
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	5	*	*	*	0

Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2010–2014				2015			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	8	*	*	*	2
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	8	*	*	*	2
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	1
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	1
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Replantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	31	*	*	*	9
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	1	*	*	*	3
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	21	*	*	*	6
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	1	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	149	*	*	*	39
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	53	*	*	*	14
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2010–2014		2015	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	1	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	4.5	29	*	4
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	1.8	827	1.9	179
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0
H.4.1.X RTU de la prostate, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation gériatrique précoce, durée de séjour	*	0	*	0
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.7	2'506	3.1	490

Schweiz

Suisse

Svizzera

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	5.7%	5.7%	1.0	80'332	5.1%	5.1%	1.0	17'061
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	1.2%	1.2%	1.0	3'575	1.1%	1.1%	1.0	708
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	1.9%	1.9%	1.0	29'226	1.8%	1.8%	1.0	6'108
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	6.1%	6.1%	1.0	37'967	5.1%	5.1%	1.0	8'210
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	17.7%	17.7%	1.0	9'564	16.5%	16.5%	1.0	2'035
A.1.6.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), percentuale	58.8%	58.8%	*	47'245	62.9%	62.9%	*	10'732
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	8.6%	8.6%	1.0	44'889	7.3%	7.3%	1.0	9'922
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	3.4%	3.4%	1.0	21'861	3.3%	3.3%	1.0	4'443
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	2.8%	2.8%	*	2'261	1.9%	1.9%	*	317
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	6.5%	6.5%	1.0	35'926	6.5%	6.5%	1.0	6'959
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	4.1%	4.1%	1.0	41'889	3.4%	3.4%	1.0	9'728
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	8.8%	8.8%	1.0	78'771	8.7%	8.7%	1.0	18'083
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	3.2%	3.2%	1.0	750	3.5%	3.5%	1.0	142
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	3.5%	3.5%	1.0	6'815	3.3%	3.3%	1.0	1'453
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	7.2%	7.2%	1.0	42'364	7.0%	7.0%	1.0	9'462
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	12.4%	12.4%	1.0	28'842	12.3%	12.3%	1.0	7'026
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	50.4%	50.4%	*	14'247	55.2%	55.2%	*	4'047
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	169'070	*	*	*	35'474
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	3.4%	3.4%	1.0	43'697	2.8%	2.8%	1.0	9'680
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	1.1%	1.1%	1.0	58'205	1.3%	1.3%	1.0	12'361
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	0.8%	0.8%	1.0	52'243	1.2%	1.2%	1.0	11'161
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	1.2%	1.2%	1.0	43'123	0.9%	0.9%	1.0	8'645
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	38.5%	38.5%	*	43'123	38.5%	38.5%	*	8'645
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	0.7%	0.7%	1.0	39'641	0.7%	0.7%	1.0	8'077
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	1'404	*	*	*	280
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	70'291	*	*	*	15'666
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	29'900	*	*	*	6'998
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	5'850	*	*	*	1'462
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	16'233	*	*	*	4'146
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	2'376	*	*	*	529

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	41'416	*	*	*	9'713
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	21'161	*	*	*	5'104
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	18'564	*	*	*	3'707
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	12'117	*	*	*	3'469
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	9'305	*	*	*	2'263
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	2'901	*	*	*	610
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità	1.9%	1.9%	1.0	4'869	2.0%	2.0%	1.0	804
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite, mortalità	7.7%	7.7%	1.0	104	4.2%	4.2%	1.0	24
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite, mortalità	1.8%	1.8%	1.0	4'765	1.9%	1.9%	1.0	780
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	5.0%	5.0%	1.0	3'047	2.7%	2.7%	1.0	1'348
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	4.2%	4.2%	1.0	2'480	2.8%	2.8%	1.0	1'228
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	10.1%	10.1%	1.0	407	3.1%	3.1%	1.0	96
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	2.3%	2.3%	1.0	665	3.9%	3.9%	1.0	285
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico (età >19), mortalità	4.0%	4.0%	1.0	2'858	4.3%	4.3%	1.0	672
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	1.2%	1.2%	1.0	9'974	1.4%	1.4%	1.0	1'811
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20–49, mortalità	0.6%	0.6%	1.0	476	1.2%	1.2%	1.0	83
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50–59, mortalità	0.7%	0.7%	1.0	1'823	0.9%	0.9%	1.0	321
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60–69, mortalità	0.8%	0.8%	1.0	3'725	0.9%	0.9%	1.0	667
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70–79, mortalità	1.6%	1.6%	1.0	3'263	1.3%	1.3%	1.0	607
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	3.9%	3.9%	1.0	687	5.3%	5.3%	1.0	133
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	13.7%	13.7%	*	1'366	8.9%	8.9%	*	162
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, percentuale	0.4%	0.4%	*	21	*	*	*	1
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	1.5%	1.5%	*	153	1.0%	1.0%	*	18
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	10.4%	10.4%	1.0	72'740	9.3%	9.3%	1.0	16'464
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	4.0%	4.0%	1.0	3'358	3.7%	3.7%	1.0	709
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	5.1%	5.1%	1.0	16'098	4.1%	4.1%	1.0	3'537
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	9.7%	9.7%	1.0	38'686	9.0%	9.0%	1.0	8'816
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	19.7%	19.7%	1.0	14'598	16.9%	16.9%	1.0	3'402
B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale	19.7%	19.7%	*	14'356	35.7%	35.7%	*	5'872
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	7.0%	7.0%	1.0	51'570	6.5%	6.5%	1.0	12'634
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	7.0%	7.0%	1.0	41'715	6.4%	6.4%	1.0	10'034
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	7.0%	7.0%	1.0	9'855	6.6%	6.6%	1.0	2'600
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	8.7%	8.7%	1.0	2'842	9.9%	9.9%	1.0	1'230
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	5.5%	5.5%	*	2'842	9.7%	9.7%	*	1'230
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	24.2%	24.2%	1.0	4'320	24.1%	24.1%	1.0	1'038
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	8.4%	8.4%	*	4'320	8.2%	8.2%	*	1'038
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	25.4%	25.4%	1.0	10'315	24.9%	24.9%	1.0	2'160
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	14.7%	14.7%	1.0	4'625	14.5%	14.5%	1.0	812
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	10.8%	10.8%	1.0	6'230	7.8%	7.8%	1.0	858
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	8.6%	8.6%	*	6'230	5.2%	5.2%	*	858

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)								
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	0.3%	0.3%	1.0	19'092	0.1%	0.1%	1.0	4'254
<i>B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale</i>	8.9%	8.9%	*	1'696	26.9%	26.9%	*	1'144
B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi								
<i>B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi</i>	*	*	*	9'068	*	*	*	1'850
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	1.9%	1.9%	1.0	2'143	1.3%	1.3%	1.0	540
B.4 Epilessia								
<i>B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)</i>	*	*	*	25'702	*	*	*	5'342
<i>B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)</i>	*	*	*	5'516	*	*	*	1'086
B.5 Sclerosi multipla								
<i>B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla</i>	*	*	*	4'720	*	*	*	852
C Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
<i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i>	*	*	*	17'978	*	*	*	8'130
<i>C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale</i>	62.0%	62.0%	*	11'140	71.2%	71.2%	*	5'788
<i>C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione</i>	53.5	*	*	11'140	54.9	*	*	5'788
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	5.2%	5.2%	1.0	92'228	5.0%	5.0%	1.0	22'214
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	0.2%	0.2%	1.0	9'597	0.3%	0.3%	1.0	1'729
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	0.7%	0.7%	1.0	6'869	0.7%	0.7%	1.0	1'512
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	2.8%	2.8%	1.0	15'563	2.3%	2.3%	1.0	3'507
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	5.7%	5.7%	1.0	41'218	4.9%	4.9%	1.0	10'188
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	10.1%	10.1%	1.0	18'981	9.5%	9.5%	1.0	5'278
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.2%	0.2%	1.0	7'986	0.2%	0.2%	1.0	1'422
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	4.5%	4.5%	1.0	66'292	4.4%	4.4%	1.0	16'565
D.1.9.M DP polmonite, età 20–44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.5%	0.5%	1.0	6'348	0.5%	0.5%	1.0	1'396
D.1.10.M DP polmonite, età 45–64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	1.3%	1.3%	1.0	12'683	0.9%	0.9%	1.0	2'858
D.1.11.M DP polmonite, età 65–84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	4.3%	4.3%	1.0	31'852	3.7%	3.7%	1.0	7'944
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	9.4%	9.4%	1.0	15'409	9.3%	9.3%	1.0	4'367
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	3.8%	3.8%	1.0	36'496	3.9%	3.9%	1.0	8'941
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	6.5%	6.5%	1.0	9'251	6.8%	6.8%	1.0	2'242
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	2.8%	2.8%	1.0	8'301	2.8%	2.8%	1.0	2'420
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	1.4%	1.4%	1.0	5'901	1.7%	1.7%	1.0	1'688
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	2.3%	2.3%	1.0	1'547	1.8%	1.8%	1.0	436
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	3.9%	3.9%	1.0	11'109	4.5%	4.5%	1.0	2'155
<i>D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale</i>	30.4%	30.4%	*	11'109	24.1%	24.1%	*	2'155
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
<i>D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare</i>	*	*	*	40'173	*	*	*	8'180
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	2.4%	2.4%	1.0	14'032	1.8%	1.8%	1.0	3'195
D.4.2.M Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	6.4%	6.4%	1.0	544	9.3%	9.3%	1.0	97
<i>D.4.2.P Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	8.3%	8.3%	*	544	6.6%	6.6%	*	97
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	2.2%	2.2%	1.0	6'028	1.2%	1.2%	1.0	1'373
<i>D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	5.2%	5.2%	*	343	6.1%	6.1%	*	89
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	6.3%	6.3%	1.0	3'836	6.6%	6.6%	1.0	868

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Malattie dei organi addominali								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.2%	0.2%	1.0	62'349	0.1%	0.1%	1.0	13'378
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	94.4%	94.4%	*	58'842	95.8%	95.8%	*	12'815
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	117'202	0.1%	0.1%	1.0	24'763
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	5.7%	5.7%	1.0	1'960	3.4%	3.4%	1.0	440
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0–19, percentuale</i>	23.5%	23.5%	*	774	24.6%	24.6%	*	164
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	91.9%	91.9%	*	74'542	94.8%	94.8%	*	15'975
E.3 Interventi sulla tiroide								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	17'603	*	*	*	3'659
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	0.8%	0.8%	*	134	0.6%	0.6%	*	22
E.3.3.F Radioiodoterapia	*	*	*	5'283	*	*	*	1'106
E.4 Malattie del colon e del retto								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma coloretale</i>	*	*	*	35'383	*	*	*	7'535
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	22'662	*	*	*	5'357
E.4.1.M Numero totale di resezioni coloretali, mortalità	4.9%	4.9%	1.0	49'190	4.5%	4.5%	1.0	9'276
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	3.7%	3.7%	1.0	9'892	2.9%	2.9%	1.0	1'921
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	10.0%	10.0%	1.0	1'596	7.2%	7.2%	1.0	362
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	2.7%	2.7%	1.0	7'384	2.3%	2.3%	1.0	1'496
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	0.6%	0.6%	1.0	9'621	0.1%	0.1%	1.0	1'417
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	5.3%	5.3%	1.0	5'478	4.2%	4.2%	1.0	1'156
E.4.7.M Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità	38.9%	38.9%	1.0	1'414	34.1%	34.1%	1.0	317
E.4.13.M Resezione coloretale in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	2.7%	2.7%	1.0	1'425	1.7%	1.7%	1.0	344
E.4.8.M Resezioni coloretali in caso di altra diagnosi, mortalità	5.9%	5.9%	1.0	12'325	6.1%	6.1%	1.0	2'263
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	2.9%	2.9%	*	544	3.0%	3.0%	*	112
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, mortalità	10.4%	10.4%	1.0	144	8.8%	8.8%	1.0	399
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	0.4%	0.4%	*	144	6.0%	6.0%	*	399
E.5 Malattie dello stomaco								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	9'024	*	*	*	1'753
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	4.0%	4.0%	1.0	12'982	3.4%	3.4%	1.0	2'534
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	7'035	*	*	*	1'806
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	3.8%	3.8%	1.0	1'614	4.1%	4.1%	1.0	315
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	7.4%	7.4%	1.0	794	7.8%	7.8%	1.0	179
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	2.9%	2.9%	1.0	4'627	1.9%	1.9%	1.0	1'312
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	6.3%	6.3%	1.0	1'574	6.0%	6.0%	1.0	335
E.7 Interventi sul pancreas								
E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità	6.6%	6.6%	1.0	3'810	5.2%	5.2%	1.0	806
E.7.2.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (età >19), mortalità	6.6%	6.6%	1.0	1'977	4.6%	4.6%	1.0	439
E.8 Chirurgia bariatrica								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	5'855	0.0%	0.0%	1.0	4'066
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità	0.5%	0.5%	1.0	4'860	0.4%	0.4%	1.0	1'014
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità	4.2%	4.2%	1.0	1'392	3.6%	3.6%	1.0	305
<i>F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta</i>	*	*	*	432	*	*	*	79
<i>F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici</i>	*	*	*	2'619	*	*	*	873

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
F Malattie vascolari								
F.2 Malattie dell'aorta								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	8'707	*	*	*	2'011
F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	5'369	*	*	*	1'165
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	4.1%	4.1%	1.0	1'951	3.9%	3.9%	1.0	356
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	1.5%	1.5%	1.0	2'262	0.7%	0.7%	1.0	566
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	5.5%	5.5%	1.0	291	*	*	NA	48
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	2.4%	2.4%	1.0	209	2.9%	2.9%	1.0	68
F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	3'008	*	*	*	775
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	6.1%	6.1%	1.0	1'058	4.1%	4.1%	1.0	271
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	5.8%	5.8%	1.0	1'729	4.7%	4.7%	1.0	448
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale senza aneurisma, mortalità	10.0%	10.0%	1.0	330	8.5%	8.5%	1.0	71
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	40.9%	40.9%	1.0	2'421	40.9%	40.9%	1.0	487
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	23.7%	23.7%	1.0	877	27.3%	27.3%	1.0	183
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	3.9%	3.9%	1.0	12'662	3.8%	3.8%	1.0	2'889
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I-II), mortalità	0.7%	0.7%	1.0	3'194	0.9%	0.9%	1.0	738
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	1.0%	1.0%	1.0	770	2.2%	2.2%	1.0	180
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	4.6%	4.6%	1.0	1'122	5.8%	5.8%	1.0	274
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	5.6%	5.6%	1.0	3'027	4.5%	4.5%	1.0	623
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	4.1%	4.1%	1.0	1'017	4.6%	4.6%	1.0	325
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	0.9%	0.9%	1.0	1'301	0.9%	0.9%	1.0	319
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	745	*	*	*	178
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	1'486	*	*	*	252
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	2.9%	2.9%	1.0	9'112	3.0%	3.0%	1.0	1'945
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	12.9%	12.9%	1.0	2'512	11.6%	11.6%	1.0	483
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	40'054	*	*	*	9'490
F.5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	16'050	*	*	*	3'516
F.5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	2'147	*	*	*	502
F.5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	6'226	*	*	*	1'590
F.5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	15'631	*	*	*	3'882
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	2'751	*	*	*	756
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	1'301	*	*	*	319
F.6 Fistola arteriovenosa								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	2'254	*	*	*	553

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	409'715	*	*	*	86'117
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	9	*	*	*	4
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	3.1%	3.1%	*	8'415	2.9%	2.9%	*	1'671
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	24.6%	24.6%	*	67'608	20.0%	20.0%	*	11'510
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	33.0%	33.0%	*	135'327	33.1%	33.1%	*	28'485
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	27.8%	27.8%	*	99'731	27.8%	27.8%	*	21'118
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	25.0%	25.0%	*	66'371	25.0%	25.0%	*	13'875
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	35.9%	35.9%	*	33'360	35.6%	35.6%	*	7'243
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	4'234	*	*	*	900
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	589	*	*	*	138
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	619	*	*	*	131
G.2.4.F Neonati 500–749 g	*	*	*	1'170	*	*	*	253
G.2.5.F Neonati 750–999 g	*	*	*	1'117	*	*	*	260
G.2.6.F Neonati 1000–1249 g	*	*	*	1'328	*	*	*	256
G.2.7.F Neonati 1250–1499 g	*	*	*	1'832	*	*	*	430
G.2.8.F Neonati 1500–2499 g	*	*	*	28'167	*	*	*	5'944
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	407'829	*	*	*	85'987
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.0%	0.0%	1.0	50'609	0.0%	0.0%	1.0	9'883
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale	75.0%	75.0%	*	37'312	80.2%	80.2%	*	7'885
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	11.0%	11.0%	*	2'205	13.5%	13.5%	*	446
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	27.7%	27.7%	*	5'038	33.4%	33.4%	*	1'134
G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	52'404	*	*	*	11'044
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	77'906	*	*	*	16'462
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	8'421	*	*	*	1'865
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	1.4%	1.4%	1.0	3'171	0.9%	0.9%	1.0	671
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	14'334	*	*	*	3'002
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	0.5%	0.5%	1.0	5'862	0.3%	0.3%	1.0	1'230
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Numero totale di interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie)	*	*	*	67'849	*	*	*	13'717
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	38'422	*	*	*	8'032
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	72.2%	72.2%	*	27'758	76.1%	76.1%	*	6'112
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità	1.4%	1.4%	1.0	4'874	1.7%	1.7%	1.0	937
H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale	22.1%	22.1%	*	1'078	32.3%	32.3%	*	303
H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità	0.3%	0.3%	1.0	2'162	0.4%	0.4%	1.0	483
H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale	32.1%	32.1%	*	695	44.7%	44.7%	*	216
H.1.5.P Nephrectomia parziale in caso di tumore maligno del rene, percentuale	36.6%	36.6%	*	1'459	43.0%	43.0%	*	353
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	60'701	*	*	*	14'082
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	45.8%	45.8%	*	27'817	47.7%	47.7%	*	6'722

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	34'667	*	*	*	7'746
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	36'521	*	*	*	8'053
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	26'594	*	*	*	5'908
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	10.9%	10.9%	*	2'912	13.4%	13.4%	*	794
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	4.3%	4.3%	1.0	2'351	4.4%	4.4%	1.0	477
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	3.3%	3.3%	1.0	243	3.1%	3.1%	1.0	64
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
H.4.1.M TUR della prostata, mortalità	0.2%	0.2%	1.0	46'212	0.1%	0.1%	1.0	9'390
H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale	1.8%	1.8%	*	828	2.3%	2.3%	*	213
H.5 Carcinoma prostatico								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	30'469	*	*	*	6'096
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	13'263	0.2%	0.2%	1.0	2'445
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	65'831	0.1%	0.1%	1.0	17'416
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	3.0%	3.0%	1.0	3'956	4.1%	4.1%	1.0	3'051
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	1.7%	1.7%	1.0	4'255	3.0%	3.0%	1.0	1'711
I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	1.4%	1.4%	*	910	1.1%	1.1%	*	195
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	NA	NA	0.6%	0.6%	1.0	1'805
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	3	2.1%	2.1%	1.0	661
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	27'135	0.0%	0.0%	1.0	16'257
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	0.2%	0.2%	1.0	2'999	0.2%	0.2%	1.0	1'381
I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	1.2%	1.2%	*	326	1.1%	1.1%	*	175
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	4	0.3%	0.3%	1.0	1'379
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	3	1.9%	1.9%	1.0	261
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	2.7%	2.7%	1.0	1'003	5.6%	5.6%	1.0	553
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	NA	35	5.9%	5.9%	1.0	17
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	124'068	*	*	*	28'116
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore	*	*	*	10'020	*	*	*	2'753
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	4.9%	4.9%	1.0	428	3.8%	3.8%	1.0	131
I.2.6.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse e OP al midollo spinale incluse), mortalità	2.1%	2.1%	1.0	1'648	1.1%	1.1%	1.0	551
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	0.2%	0.2%	1.0	34'866	0.2%	0.2%	1.0	9'630
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale								
I.2.11.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	0.1%	0.1%	1.0	39'108	0.1%	0.1%	1.0	7'710
I.2.12.M Decompressione della colonna vertebrale senza altri interventi alla colonna vertebrale, mortalità	0.2%	0.2%	1.0	12'244	0.1%	0.1%	1.0	3'916
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	0.5%	0.5%	1.0	7'827	0.6%	0.6%	1.0	2'256
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	1.1%	1.1%	1.0	28'974	1.6%	1.6%	1.0	4'220
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	0.5%	0.5%	*	179	0.5%	0.5%	*	40
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	12'717	*	*	*	3'236
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	67'789	*	*	*	12'211
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	4.1%	4.1%	1.0	30'383	3.8%	3.8%	1.0	6'117
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità	0.4%	0.4%	1.0	2'711	0.2%	0.2%	1.0	516
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità	1.2%	1.2%	1.0	3'075	0.9%	0.9%	1.0	646
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità	2.1%	2.1%	1.0	6'364	2.4%	2.4%	1.0	1'290
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità	3.7%	3.7%	1.0	6'118	4.2%	4.2%	1.0	1'171
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità	5.3%	5.3%	1.0	6'955	5.4%	5.4%	1.0	1'327
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	9.3%	9.3%	1.0	5'160	6.3%	6.3%	1.0	1'167
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	3.8%	3.8%	1.0	28'637	3.7%	3.7%	1.0	6'016
I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	9'257	*	*	*	1'963
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	24.8%	24.8%	1.0	56'659	25.4%	25.4%	1.0	11'369
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	25.3%	25.3%	1.0	45'152	25.7%	25.7%	1.0	9'050
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	162.0	*	*	56'659	156.6	*	*	11'369
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	43.0%	43.0%	*	5'954	43.2%	43.2%	*	1'198
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	16.2%	16.2%	1.0	53'339	23.9%	23.9%	1.0	8'532
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	29.4%	29.4%	1.0	20'940	25.1%	25.1%	1.0	7'939
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	7.7%	7.7%	1.0	32'399	8.1%	8.1%	1.0	593
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	20.9%	20.9%	1.0	38'872	11.2%	11.2%	1.0	20'491
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	41.4%	41.4%	1.0	12'016	36.8%	36.8%	1.0	3'234
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	*	*	*	6'140	*	*	*	1'209
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	6'129	*	*	*	1'246
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	*	*	*	1'020	*	*	*	223

Gruppo di malattie	2010–2014				2015			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Trapianti								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F Numero totale di trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	175	*	*	*	37
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	NA	*	*	*	1
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	175	*	*	*	36
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F Numero totale di trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	256	*	*	*	52
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	256	*	*	*	51
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F Numero totale di trapianti di fegato	*	*	*	507	*	*	*	121
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	358	*	*	*	110
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	49	*	*	*	11
L.3.4.F Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	13	*	*	*	5
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F Numero totale di trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico	*	*	*	144	*	*	*	23
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F Numero totale di trapianti di rene	*	*	*	1'413	*	*	*	313
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	400	*	*	*	97
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	609	*	*	*	188
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	62	*	*	*	15
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	68	*	*	*	9
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Numero totale di trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche	*	*	*	2'859	*	*	*	696
L.6.2.F Numero totale di trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo	*	*	*	158	*	*	*	44
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	31	*	*	*	3
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.6.F Terapia con cellule staminali autogene	*	*	*	26	*	*	*	2
L.6.7.F Terapia con cellule staminali allogene	*	*	*	–	*	*	*	–

Gruppo di malattie	2010–2014		2015	
	durata della degenza (giorni)	numero di casi	durata della degenza (giorni)	numero di casi
Z Informazioni supplementari				
Z.1 Durata della degenza				
A.1.12.X DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	6.1	80'158	5.7	16'984
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	12.0	50'713	11.0	12'354
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	4.4	62'349	4.2	13'378
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	2.9	117'202	2.8	24'763
F.1.5.X Interventi sui vasi extracranici senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	8.4	4'860	8.3	1'013
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	4.8	50'609	4.3	9'883
H.4.1.X TUR della prostata, durata della degenza	5.2	46'212	4.9	9'390
I.1.23.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	8.4	65'690	7.5	17'343
I.1.24.X Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione geriatrica precoce, durata della degenza	9.6	27'070	8.2	16'215
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	2.5	39'344	2.6	7'807

Anhang – Annexe – Appendice

Das BAG hat den Gesundheitsdirektionen der Kantone Gelegenheit zur Stellungnahme zu den Qualitätsindikatoren 2015 gegeben. Die eingegangenen Kommentare sind nachfolgend im Wortlaut abgedruckt.

L'OFSP a donné aux directions cantonales de la santé des cantons la possibilité de s'exprimer sur les indicateurs de qualité 2015. Les commentaires qui nous sont parvenus sont publiés en intégralité.

L'UFSP a offerto alle direzioni cantonali della sanità dei Cantoni la possibilità di prendere posizione in merito agli indicatori della qualità 2015. Tali commenti sono riportate testualmente di seguito.

Canton de Vaud

Service de la santé publique :

« Les indicateurs qualité des hôpitaux suisses de soins aigus publiés par l'OFSP sont pris en compte dans les démarches d'amélioration continue des soins et de la sécurité des patients mises en place dans les hôpitaux vaudois.

Ils complètent le dispositif de monitoring de la qualité au niveau cantonal (mesures ANQ, Unité cantonale d'hygiène, prévention et contrôle des infections, audits etc.) et incitent les hôpitaux à effectuer des analyses complémentaires des résultats obtenus et le cas échéant à initier des processus d'amélioration.

Certaines améliorations seraient néanmoins encore souhaitables pour rendre les résultats plus accessibles et utiles (tant au grand public qu'aux autres destinataires plus ciblés), notamment :

- synthétiser le rapport (qui contient plus de 1'500 pages),
- regrouper des prestations similaires présentant des petits effectifs (par exemple, une même prestation scindée en plusieurs catégories d'âge) qui posent des problèmes de volatilité annuelle et de fiabilité des comparaisons,
- compléter la publication avec des recommandations ciblées (par exemple revue par les pairs IQM) et des tendances longitudinales globales (diminution de la mortalité par pathologie, etc.). »

6 Index / Index / Indice

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)

Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)

Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
K111		Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital) Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 1, hôpital universitaire) Ospedali per cure generali, presa a carico centralizzata (livello 1, ospedale universitario)				1819
K111	GE	Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG	1205 Genève	55'583	1'798,8	229
K111	VD	CHUV Centre Hospitalier Universitaire Vaudois	1005 Lausanne	45'276	1'316,0	239
K111	BE	Inselspital Bern	3010 Bern	43'694	897,0	249
K111	ZH	Universitätsspital Zürich	8091 Zürich	39'602	959,4	259
K111	BS	Universitätsspital Basel	4056 Basel	34'306	618,0	269
K112		Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 2) Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2) Ospedali per cure generali, presa a carico centralizzata (livello 2)				1829
K112	LU	Luzerner Kantonsspital	6004 Luzern	40'611	784,3	279
K112	TI	EOC Ente ospedaliero cantonale	6500 Bellinzona	40'558	945,0	289
K112	SG	Kantonsspital St. Gallen	9007 St. Gallen	35'023	798,0	299
K112	BL	Kantonsspital Baselland	4410 Liestal	28'708	617,0	309
K112	SO	Solothurner Spitäler AG	4500 Solothurn	28'679	648,0	319
K112	BE	Lindenhof AG	3012 Bern	27'783	393,2	329
K112	AG	Kantonsspital Aarau AG	5000 Aarau	27'443	507,0	339
K112	TG	Spital Thurgau AG Kantonsspital Frauenfeld & Münsterlingen	8500 Frauenfeld	26'841	533,0	349
K112	ZH	Kantonsspital Winterthur	8400 Winterthur	26'415	442,0	359
K112	VS	Hôpital du Valais – Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs)	1950 Sion	23'806	618,0	369
K112	ZH	Stadtspital Triemli	8063 Zürich	23'499	400,0	379
K112	BE	Hirslanden Bern AG	3013 Bern	20'184	310,8	389
K112	FR	HFR - Hôpital fribourgeois	1708 Fribourg	19'629	541,0	399
K112	AG	Kantonsspital Baden AG	5404 Baden	19'154	360,0	409
K112	ZH	Klinik Hirslanden AG	8008 Zürich	19'084	330,0	419
K112	NE	Hôpital Neuchâtelois HNE	2046 Fontaines NE	18'992	424,1	429
K112	BE	Spital Netz Bern AG	3007 Bern	17'838	434,6	439
K112	GR	Kantonsspital Graubünden	7000 Chur	16'882	324,0	449
K112	BE	Spital Thun-Simmmental-Saaneland AG	3600 Thun	16'064	214,2	459
K112	SG	Spitalregion Rheintal Werdenberg Sarganserland	9445 Rebstein	15'785	300,8	469
K112	BE	Spitalzentrum Biel	2502 Biel	13'405	268,0	479
K112	VD	Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)	1400 Yverdon-les-Bains	13'334	362,7	489
K112	VS	Spital Wallis - Spitalzentrum Oberwallis (SZO)	3930 Visp	12'355	260,5	499

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)

Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)

Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
K112	Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 2) Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2) Ospedali per cure generali, presa a carico centralizzata (livello 2)					1829
K112	LU	Hirslanden Klinik St. Anna	6006 Luzern	11'900	196,0	509
K112	ZH	See-Spital	8810 Horgen	11'619	203,5	519
K112	ZH	Spital Uster	8610 Uster	10'906	206,0	529
K112	ZH	Spital Limmattal	8952 Schlieren	10'800	184,3	539
K112	ZG	Zuger Kantonsspital AG	6340 Baar	10'492	166,0	549
K112	BS	St. Claraspital	4058 Basel	10'455	229,0	559
K112	ZH	Spital Bülach AG	8180 Bülach	10'240	165,5	569
K112	ZH	Spital Zollikerberg	8125 Zollikerberg	10'203	167,0	579
K112	AG	Hirslanden Klinik Aarau	5000 Aarau	10'151	147,4	589
K112	ZH	GZO Spital Wetzikon	8620 Wetzikon ZH	10'100	162,0	599
K112	BE	Spitäler FMI AG	3800 Unterseen	10'080	120,0	609
K112	ZH	Stadtspital Waid	8037 Zürich	8'943	261,0	619
K121	Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 3) Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 3) Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)					1839
K121	VD	Hôpital Riviera-Chablais ¹	1800 Vevey	20'217	411,0	629
K121	VD	EHC Ensemble hospitalier de la Côte	1110 Morges	10'025	232,9	639
K121	BE	Regionalspital Emmental AG	3400 Burgdorf	9'521	177,0	649
K121	SH	Spitäler Schaffhausen	8208 Schaffhausen	9'396	257,6	659
K121	BE	SRO Spital Region Oberaargau AG	4900 Langenthal	8'849	191,0	669
K121	AR	Spitalverbund Appenzell Ausserrhoden, Akutsomatisches Spital Heiden/Herisau	9101 Herisau	8'575	144,0	679
K121	JU	Hôpital du Jura	2900 Porrentruy	8'465	269,0	689
K121	SG	Spitalregion Fürstenland Toggenburg	9500 Wil SG	8'462	144,2	699
K121	VD	Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL)	1260 Nyon	8'144	143,0	709
K121	AG	Gesundheitszentrum Fricktal	4310 Rheinfelden	8'054	134,1	719
K121	AG	Kreisspital für das Freiamt	5630 Muri AG	7'916	112,0	729
K121	ZH	Klinik Im Park	8002 Zürich	7'479	130,2	739
K121	ZH	Spital Männedorf AG	8708 Männedorf	7'470	121,0	749
K121	SZ	Spital Schwyz	6430 Schwyz	6'759	93,2	759
K121	GE	Hôpital de la Tour	1217 Meyrin	6'528	133,0	769
K121	GE	Clinique Générale-Beaulieu	1206 Genève	6'436	128,0	779
K121	SG	Spital Linth	8730 Uznach	6'174	99,4	789

¹ Interkantonaler Betrieb VD, VS
Etablissement intercantonal VD, VS
Stabilimento intercantonale VD, VS

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)

Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)

Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
K122		Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4) Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 4) Ospedali per cure generali, cure di base (livello 4)				1849
K122	VD	Hirslanden Lausanne SA	1006 Lausanne	8'008	154,0	799
K122	SG	Hirslanden Klinik Stephanshorn	9016 St. Gallen	7'203	97,0	809
K122	BS	Bethesda Spital AG	4052 Basel	6'225	124,8	819
K122	VD	Hôpital Interkantonal de la Broye (HIB) ²	1530 Payerne	5'984	148,4	829
K122	GE	Clinique des Grangettes SA	1224 Chêne-Bougeries	5'869	...	839
K122	BE	Privatklinik Linde AG	2503 Biel	5'791	80,2	849
K122	SZ	Spital Lachen	8853 Lachen SZ	5'432	111,0	859
K122	TI	Clinica Luganese SA Sede Moncucco	6900 Lugano	5'239	104,0	869
K122	NW	Kantonsspital Nidwalden	6370 Stans	5'234	74,0	879
K122	AG	Spital Zofingen AG	4800 Zofingen	5'185	100,0	889
K122	GL	Kantonsspital Glarus	8750 Glarus	4'908	91,5	899
K122	BE	Hôpital du Jura bernois SA	2610 St-Imier	4'896	94,2	909
K122	VD	Clinique de La Source	1004 Lausanne	4'739	97,5	919
K122	TI	Salus Medica Clinic SA Clinica Sant'Anna	6924 Sorengo	4'302	80,0	929
K122	ZG	Andreas Klinik	6330 Cham	4203	56,0	939
K122	ZH	Spital Affoltern	8910 Affoltern am Albis	4032	83,2	949
K122	UR	Kantonsspital Uri	6460 Altdorf UR	3'979	72,0	959
K122	AG	Asana Gruppe AG Spital Leuggern	5316 Leuggern	3'946	41,9	969
K122	OW	Kantonsspital Obwalden	6060 Sarnen	3'884	82,0	979
K122	SZ	Spital Einsiedeln	8840 Einsiedeln	3'731	61,0	989
K122	AG	Asana Gruppe AG Spital Menziken	5737 Menziken	3'729	47,0	999
K122	TI	Clinica Santa Chiara SA	6600 Locarno	3'514	100,0	1009
K122	ZH	Privatklinik Bethanien AG	8044 Zürich	3'480	96,0	1019
K122	GR	Spital Oberengadin	7503 Samedan	2'853	52,0	1029
K122	GR	Regionalspital Surselva AG	7130 Ilanz	2'565	41,0	1039
K122	AG	Klinik Villa im Park AG	4852 Rothrist	2'544	32,0	1049
K122	GR	Spital Davos AG Akutabteilung	7270 Davos Platz	2'274	56,6	1059
K122	GR	Flury Stiftung Regionalspital Prättigau	7220 Schiers	2'051	25,0	1069

² Interkantonaler Betrieb FR, VD
Etablissement intercantonal FR, VD
Stabilimento intercantonale FR, VD

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)

Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)

Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
K123		Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 5) Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5) Ospedali per cure generali, cure di base (livello 5)				1859
K123	FR	Hôpital Jules Daler	1700 Fribourg	6'680	57,8	1079
K123	FR	Clinique Générale - Ste-Anne SA	1700 Fribourg	3'684	52,6	1089
K123	SO	Privatklinik Obach AG	4500 Solothurn	3'179	42,0	1099
K123	ZH	Paracelsus-Spital Richterswil AG	8805 Richterswil	2'949	42,4	1109
K123	TI	Cardiocentro Ticino (CCT)	6900 Lugano	2'662	30,0	1119
K123	NE	GSMN Neuchâtel SA	2001 Neuchâtel	2'530	79,1	1129
K123	VD	Clinique de Genolier	1272 Genolier	2'436	78,0	1139
K123	GR	Spital Thuisis	7430 Thuisis	1'861	26,0	1149
K123	TI	Clinica Luganese SA Sede San Rocco	6900 Lugano	1'686	80,0	1159
K123	ZH	Privatklinik Lindberg	8400 Winterthur	1'625	42,0	1169
K123	VD	Clinique la Prairie SA	1815 Clarens	1'587	33,6	1179
K123	BL	Klinik Arlesheim AG	4144 Arlesheim	1'528	85,0	1189
K123	GR	Center da Sanda Engiadina Bassa Ospidal d'Engiadina Bassa	7550 Scuol	1'238	22,0	1199
K123	AI	Kantonales Spital Appenzell	9050 Appenzell	953	18,0	1209
K123	TI	Clinica fondazione G. Varini	6644 Orselina	699	48,0	1219
K123	TI	Ospedale Malcantone Fondazione Giuseppe Rossi	6980 Castelrotto	680	56,0	1229
K123	VD	Hôpital du Pays d'Enhaut	1660 Château-d'Oex	622	34,7	1239
K123	GR	Center da Sanadad Savognin SA	7460 Savognin	589	7,0	1249
K123	GR	Ospedale San Sisto Akutabteilung	7742 Poschiavo	489	13,0	1259
K123	GR	Center da Sanda Val Müstair Akutabteilung	7536 Sta. Maria V. M.	156	3,0	1269
K123	GR	Ospedale casa di cura della Bregaglia divisone acute	7606 Promontogno	40	2,0	1279

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
K231		Spezialklinik: Chirurgie Clinique spécialisée : Chirurgie Cliniche specializzate: chirurgia				1869
K231	ZH	Schulthess Klinik	8008 Zürich	7'983	167,0	1289
K231	BS	Merian Iselin	4054 Basel	6'882	86,0	1299
K231	ZH	Universitätsklinik Balgrist	8008 Zürich	5'017	136,0	1309
K231	AR	Hirslanden Klinik Am Rosenberg AG	9410 Heiden	3'849	62,0	1319
K231	GE	Clinique la Colline	1206 Genève	3'767	76,0	1329
K231	BL	Hirslanden Klinik Birshof	4142 Münchenstein	3'432	48,0	1339
K231	TI	Clinica Ars Medica SA	6929 Gravesano	3'351	70,0	1349
K231	GR	Klinik Gut St. Moritz AG	7500 St. Moritz	2'303	31,0	1359
K231	ZH	Klinik Pyramide am See AG	8008 Zürich	2'013	19,0	1369
K231	BE	Siloah AG	3073 Gümligen	2'004	41,3	1379
K231	TG	Herz-Neuro-Zentrum Bodensee AG	8280 Kreuzlingen	1'888	32,9	1389
K231	AR	Berit Paracelsus-Klinik AG	9042 Speicher	1'885	29,2	1399
K231	VS	Clinique de Valère SA Clinique Générale	1950 Sion	1'753	40,0	1409
K231	TG	Klinik Seeschau AG	8280 Kreuzlingen	1'519	24,0	1419
K231	SH	Hirslanden Klinik Belair	8200 Schaffhausen	1'418	28,0	1429
K231	ZH	Limmatklinik AG	8005 Zürich	1'396	19,2	1439
K231	BE	Klinik Hohmad AG	3600 Thun	1'343	15,9	1449
K231	BL	Praxisklinik Rennbahn AG	4132 MuttENZ	1'166	14,1	1459
K231	LU	Hirslanden Klinik St. Anna AG Hirslanden Klinik Meggen	6045 Meggen	1'139	18,4	1469
K231	ZH	Uroviva Klinik für Urologie	8180 Bülach	1'007	8,5	1479
K231	ZH	Adus Medica AG	8157 Dielsdorf	877	18,1	1489
K231	VD	Clinique de Montchoisi	1006 Lausanne	859	22,0	1499
K231	VD	Clinique CIC	1815 Clarens	547	3,0	1509
K231	TG	Venenklinik Bellevue AG	8280 Kreuzlingen	502	8,7	1519
K231	SG	Rosenklinik am See AG	8640 Rapperswil-Jona	495	5,9	1529
K231	VS	Clinique CIC Valais SA	1907 Saxon	476	15,0	1539
K231	GE	Clinique de Carouge	1227 Carouge GE	373	15,0	1549
K231	GE	Clinique de la Plaine	1205 Genève	266	6,1	1559
K231	GE	Nouvelle Clinique Vert-Pré	1231 Conches	190	16,0	1569
K231	VD	Clinique Médico-Chirurgicale de Longeraie SA	1003 Lausanne	88	0,0	1579
K231	NE	Clinique de la Tour SA	2300 La Chaux-de-Fonds	83	4,0	1589
K231	ZH	Klinik Tiefenbrunnen AG	8702 Zollikon	79	1,1	1599
K231	ZH	Klinik Pyramide Schwerzenbach	8603 Schwerzenbach	54	1,4	1609
K231	ZH	Eulachklinik AG	8400 Winterthur	23	2,8	1619

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)

Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)

Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
K232		Spezialklinik: Gynäkologie / Neonatologie Clinique spécialisée : Gynécologie/neonatalogie Cliniche specializzate: ginecologia/neonatalogia				1879
K232	SG	Thurklinik AG	9244 Niederuzwil	932	11,0	1629
K232	ZH	Geburtshaus Zürcher Oberland AG	8344 Bäretswil	658	7,3	1639
K232	LU	Geburtshaus Terra Alta	6208 Oberkirch LU	642	5,4	1649
K232	ZH	Geburtshaus Delphys	8003 Zürich	490	4,0	1659
K232	AG	Geburtshus Storchenäscht AG	5504 Othmarsingen	354	4,0	1669
K232	FR	Maison de Naissance le Petit Prince	1752 Villars-sur-Glâne	214	2,2	1679
K232	BE	Geburtshaus Luna Biel	2503 Biel	206	2,0	1689
K232	GE	Maison de naissance La Roseaie	1205 Genève	203	3,0	1699
K232	NW	Geburtshaus Stans	6370 Stans	152	3,0	1709
K232	BL	Geburtshaus Ambra	4443 Wittinsburg	115	0,9	1719
K232	NE	Maison de naissance Tilia - Ghezzi-Gacond	2000 Neuchâtel	77	2,0	1729
K232	BL	Geburtshaus Tagmond GmbH	4133 Pratteln	56	2,0	1739
K232	JU	Maison de naissance Les Cigognes	2824 Vicques	55	1,0	1749
K232	BS	Geburtshaus Basel	4054 Basel	24	1,0	1759
K232	BL	Ita Wegman Geburtshaus	4144 Arlesheim	17	1,0	1769
K232	VD	Maison de naissance Aquila	1860 Aigle	0	0,0	1779
K232	VD	Maison de naissance La Grange Rouge	1274 Grens	0	0,0	#
K232	VD	Maison de naissance Lunaissance	1132 Lully VD	0	0,0	#
K232	VD	Maison de naissance Zoé	1510 Moudon	0	0,0	#
K233		Spezialklinik: Pädiatrie Clinique spécialisée : Pédiatrie Cliniche specializzate: pediatria				1889
K233	ZH	Universitäts-Kinderspital Zürich das Spital der Eleonorenstiftung	8032 Zürich	7'803	186,4	1789
K233	BS	Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB) ³	4056 Basel	5'984	108,3	1799
K233	SG	Ostschweizer Kinderspital	9006 St. Gallen	4'141	82,0	1809

³ Interkantonaler Betrieb BL, BS
Etablissement intercantonal BL, BS
Stabilimento intercantonale BL, BS

Die Übersichtstabellen werden nicht veröffentlicht, da sie leer wären. Grund: Das Behandlungsspektrum des Spitals war zu verschieden von dem mit den vorliegenden Indikatoren abgedeckten Spektrum oder es wurden in der Medizinischen Statistik der Krankenhäuser noch keine Daten erhoben.

Les tableaux synoptiques ne sont pas publiés, étant donné qu'ils seraient vides. Raison à cela : Le spectre des traitements de l'hôpital était trop différent du spectre couvert par les indicateurs ou aucune donnée n'avait encore été recueillie dans la statistique médicale des hôpitaux.

Le tabelle riassuntive non vengono pubblicate poiché rimarrebbero vuote. Motivo: il ventaglio di trattamenti dell'ospedale presentava troppe differenze rispetto agli indicatori attuali oppure nella statistica medica degli ospedali non venivano ancora rilevati dati.

7 Index / Index / Indice

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
AG Kanton Aargau / Canton d'Argovie / Canton Argovia						
AG	Kantonsspital Aarau AG	5000 Aarau	K112	27'443	507,0	339
AG	Kantonsspital Baden AG	5404 Baden	K112	19'154	360,0	409
AG	Hirslanden Klinik Aarau	5000 Aarau	K112	10'151	147,4	589
AG	Gesundheitszentrum Fricktal	4310 Rheinfelden	K121	8'054	134,1	719
AG	Kreisspital für das Freiamt	5630 Muri AG	K121	7'916	112,0	729
AG	Spital Zofingen AG	4800 Zofingen	K122	5'185	100,0	889
AG	Asana Gruppe AG Spital Leuggern	5316 Leuggern	K122	3'946	41,9	969
AG	Asana Gruppe AG Spital Menziken	5737 Menziken	K122	3'729	47,0	999
AG	Klinik Villa im Park AG	4852 Rothrist	K122	2'544	32,0	1049
AG	Geburtshus Storchenäsch AG	5504 Othmarsingen	K232	354	4,0	1669
AI Kanton Appenzell Innerrhoden / Canton d'Appenzell RI / Canton Appenzello Interno						
AI	Kantonales Spital Appenzell	9050 Appenzell	K123	953	18,0	1209
AR Kanton Appenzell Ausserrhoden / Canton d'Appenzell RE / Canton Appenzello Esterno						
AR	Spitalverbund Appenzell Ausserrhoden, Akutsomatisches Spital Heiden/Herisau	9101 Herisau	K121	8'575	144,0	679
AR	Hirslanden Klinik Am Rosenberg AG	9410 Heiden	K231	3'849	62,0	1319
AR	Berit Paracelsus-Klinik AG	9042 Speicher	K231	1'885	29,2	1399
BE Kanton Bern / Canton de Berne / Canton Berna						
BE	Inselspital Bern	3010 Bern	K111	43'694	897,0	249
BE	Lindenhof AG	3012 Bern	K112	27'783	393,2	329
BE	Hirslanden Bern AG	3013 Bern	K112	20'184	310,8	389
BE	Spital Netz Bern AG	3007 Bern	K112	17'838	434,6	439
BE	Spital Thun-Simmental-Saanenland AG	3600 Thun	K112	16'064	214,2	459
BE	Spitalzentrum Biel	2502 Biel	K112	13'405	268,0	479
BE	Spitäler FMI AG	3800 Unterseen	K112	10'080	120,0	609
BE	Regionalspital Emmental AG	3400 Burgdorf	K121	9'521	177,0	649
BE	SRO Spital Region Oberaargau AG	4900 Langenthal	K121	8'849	191,0	669
BE	Privatklinik Linde AG	2503 Biel	K122	5'791	80,2	849
BE	Hôpital du Jura bernois SA	2610 St-Imier	K122	4'896	94,2	909
BE	Siloah AG	3073 Gümliigen	K231	2'004	41,3	1379
BE	Klinik Hohmad AG	3600 Thun	K231	1'343	15,9	1449
BE	Geburtshaus Luna Biel	2503 Biel	K232	206	2,0	1689

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)

Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)

Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
BL Kanton Basel-Landschaft / Canton de Bâle-Campagne / Canton Basilea Campagna						
BL	Kantonsspital Baselland	4410 Liestal	K112	28'708	617,0	309
BL	Klinik Arlesheim AG	4144 Arlesheim	K123	1'528	85,0	1189
BL	Hirslanden Klinik Birshof	4142 Münchenstein	K231	3'432	48,0	1339
BL	Praxisklinik Rennbahn AG	4132 Muttenz	K231	1'166	14,1	1459
BL	Geburtshaus Ambra	4443 Wittinsburg	K232	115	0,9	1719
BL	Geburtshaus Tagmond GmbH	4133 Pratteln	K232	56	2,0	1739
BL	Ita Wegman Geburtshaus	4144 Arlesheim	K232	17	1,0	1769
BS Kanton Basel-Stadt / Canton de Bâle-Ville / Canton Basilea Città						
BS	Universitätsspital Basel	4056 Basel	K111	34'306	618,0	269
BS	St. Claraspital	4058 Basel	K112	10'455	229,0	559
BS	Bethesda Spital AG	4052 Basel	K122	6'225	124,8	819
BS	Merian Iselin	4054 Basel	K231	6'882	86,0	1299
BS	Geburtshaus Basel	4054 Basel	K232	24	1,0	1759
BS	Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB) ¹	4056 Basel	K233	5'984	108,3	1799
FR Kanton Freiburg / Canton de Fribourg / Canton Friburgo						
FR	HFR - Hôpital fribourgeois	1708 Fribourg	K112	19'629	541,0	399
FR	Hôpital Jules Daler	1700 Fribourg	K123	6'680	57,8	1079
FR	Clinique Générale - Ste-Anne SA	1700 Fribourg	K123	3'684	52,6	1089
FR	Maison de Naissance le Petit Prince	1752 Villars-sur-Glâne	K232	214	2,2	1679
GE Kanton Genf / Canton de Genève / Canton Ginevra						
GE	Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG	1205 Genève	K111	55'583	1'798,8	229
GE	Hôpital de la Tour	1217 Meyrin	K121	6'528	133,0	769
GE	Clinique Générale-Beaulieu	1206 Genève	K121	6'436	128,0	779
GE	Clinique des Grangettes SA	1224 Chêne-Bougeries	K122	5'869	...	839
GE	Clinique la Colline	1206 Genève	K231	3'767	76,0	1329
GE	Clinique de Carouge	1227 Carouge GE	K231	373	15,0	1549
GE	Clinique de la Plaine	1205 Genève	K231	266	6,1	1559
GE	Nouvelle Clinique Vert-Pré	1231 Conches	K231	190	16,0	1569
GE	Maison de naissance La Roseraie	1205 Genève	K232	203	3,0	1699
GL Kanton Glarus / Canton de Glaris / Canton Glarona						
GL	Kantonsspital Glarus	8750 Glarus	K122	4'908	91,5	899

¹ Interkantonaler Betrieb BL, BS
Etablissement intercantonal BL, BS
Stabilimento intercantonale BL, BS

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
GR Kanton Graubünden / Canton des Grisons / Canton Grigioni						
GR	Kantonsspital Graubünden	7000 Chur	K112	16'882	324,0	449
GR	Spital Oberengadin	7503 Samedan	K122	2'853	52,0	1029
GR	Regionalspital Surselva AG	7130 Ilanz	K122	2'565	41,0	1039
GR	Spital Davos AG Akutabteilung	7270 Davos Platz	K122	2'274	56,6	1059
GR	Flury Stiftung Regionalspital Prättigau	7220 Schiers	K122	2'051	25,0	1069
GR	Spital Thusis	7430 Thusis	K123	1'861	26,0	1149
GR	Center da Sanda Engiadina Bassa Ospidal d'Engiadina Bassa	7550 Scuol	K123	1'238	22,0	1199
GR	Center da Sanadad Savognin SA	7460 Savognin	K123	589	7,0	1249
GR	Ospedale San Sisto Akutabteilung	7742 Poschiavo	K123	489	13,0	1259
GR	Center da Sanda Val Müstair Akutabteilung	7536 Sta. Maria V. M.	K123	156	3,0	1269
GR	Ospedale casa di cura della Bregaglia divisone acute	7606 Promontogno	K123	40	2,0	1279
GR	Klinik Gut St. Moritz AG	7500 St. Moritz	K231	2'303	31,0	1359
JU Kanton Jura / Canton du Jura / Canton Giura						
JU	Hôpital du Jura	2900 Porrentruy	K121	8'465	269,0	689
JU	Maison de naissance Les Cigognes	2824 Vicques	K232	55	1,0	1749
LU Kanton Luzern / Canton de Lucerne / Canton Lucerna						
LU	Luzerner Kantonsspital	6004 Luzern	K112	40'611	784,3	279
LU	Hirslanden Klinik St. Anna	6006 Luzern	K112	11'900	196,0	509
LU	Hirslanden Klinik St. Anna AG Hirslanden Klinik Meggen	6045 Meggen	K231	1'139	18,4	1469
LU	Geburtshaus Terra Alta	6208 Oberkirch LU	K232	642	5,4	1649
NE Kanton Neuenburg / Canton de Neuchâtel / Canton Neuchâtel						
NE	Hôpital Neuchâtelois HNE	2046 Fontaines NE	K112	18'992	424,1	429
NE	GSMN Neuchâtel SA	2001 Neuchâtel	K123	2'530	79,1	1129
NE	Clinique de la Tour SA	2300 La Chau-de-Fonds	K231	83	4,0	1589
NE	Maison de naissance Tilia - Ghezzi-Gacond	2000 Neuchâtel	K232	77	2,0	1729
NW Kanton Nidwalden / Canton de Nidwald / Canton Nidvaldo						
NW	Kantonsspital Nidwalden	6370 Stans	K122	5'234	74,0	879
NW	Geburtshaus Stans	6370 Stans	K232	152	3,0	1709
OW Kanton Obwalden / Canton d'Obwald / Canton Obvaldo						
OW	Kantonsspital Obwalden	6060 Sarnen	K122	3'884	82,0	979

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)

Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)

Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
SG Kanton St. Gallen / Canton de St-Gall / Canton San Gallo						
SG	Kantonsspital St. Gallen	9007 St. Gallen	K112	35'023	798,0	299
SG	Spitalregion Rheintal Werdenberg Sarganserland	9445 Rebstein	K112	15'785	300,8	469
SG	Spitalregion Fürstenland Toggenburg	9500 Wil SG	K121	8'462	144,2	699
SG	Spital Linth	8730 Uznach	K121	6'174	99,4	789
SG	Hirslanden Klinik Stephanshorn	9016 St. Gallen	K122	7'203	97,0	809
SG	Rosenklinik am See AG	8640 Rapperswil-Jona	K231	495	5,9	1529
SG	Thurklinik AG	9244 Niederuzwil	K232	932	11,0	1629
SG	Ostschweizer Kinderspital	9006 St. Gallen	K233	4'141	82,0	1809
SH Kanton Schaffhausen / Canton de Schaffhouse / Canton Sciaffusa						
SH	Spitäler Schaffhausen	8208 Schaffhausen	K121	9'396	257,6	659
SH	Hirslanden Klinik Belair	8200 Schaffhausen	K231	1'418	28,0	1429
SO Kanton Solothurn / Canton de Soleure / Canton Soletta						
SO	Solothurner Spitäler AG	4500 Solothurn	K112	28'679	648,0	319
SO	Privatklinik Obach AG	4500 Solothurn	K123	3'179	42,0	1099
SZ Kanton Schwyz / Canton de Schwyz / Canton Svitto						
SZ	Spital Schwyz	6430 Schwyz	K121	6'759	93,2	759
SZ	Spital Lachen	8853 Lachen SZ	K122	5'432	111,0	859
SZ	Spital Einsiedeln	8840 Einsiedeln	K122	3'731	61,0	989
TG Kanton Thurgau / Canton de Turgovie / Canton Turgovia						
TG	Spital Thurgau AG Kantonsspitäler Frauenfeld & Münsterlingen	8500 Frauenfeld	K112	26'841	533,0	349
TG	Herz-Neuro-Zentrum Bodensee AG	8280 Kreuzlingen	K231	1'888	32,9	1389
TG	Klinik Seeschau AG	8280 Kreuzlingen	K231	1'519	24,0	1419
TG	Venenklinik Bellevue AG	8280 Kreuzlingen	K231	502	8,7	1519
TI Kanton Tessin / Canton du Tessin / Canton Ticino						
TI	EOC Ente ospedaliero cantonale	6500 Bellinzona	K112	40'558	945,0	289
TI	Clinica Luganese SA Sede Moncucco	6900 Lugano	K122	5'239	104,0	869
TI	Salus Medica Clinic SA Clinica Sant'Anna	6924 Sorengo	K122	4'302	80,0	929
TI	Clinica Santa Chiara SA	6600 Locarno	K122	3'514	100,0	1009
TI	Cardiocentro Ticino (CCT)	6900 Lugano	K123	2'662	30,0	1119
TI	Clinica Luganese SA Sede San Rocco	6900 Lugano	K123	1'686	80,0	1159
TI	Clinica fondazione G. Varini	6644 Orselina	K123	699	48,0	1219
TI	Ospedale Malcantonese Fondazione Giuseppe Rossi	6980 Castelrotto	K123	680	56,0	1229
TI	Clinica Ars Medica SA	6929 Gravesano	K231	3'351	70,0	1349

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
UR Kanton Uri / Canton d'Uri / Canton Uri						
UR	Kantonsspital Uri	6460 Altdorf UR	K122	3'979	72,0	959
VD Kanton Waadt / Canton de Vaud / Canton Vaud						
VD	CHUV Centre Hospitalier Universitaire Vaudois	1005 Lausanne	K111	45'276	1'316,0	239
VD	Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)	1400 Yverdon-les-Bains	K112	13'334	362,7	489
VD	Hôpital Riviera-Chablais ²	1800 Vevey	K121	20'217	411,0	629
VD	EHC Ensemble hospitalier de la Côte	1110 Morges	K121	10'025	232,9	639
VD	Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL)	1260 Nyon	K121	8'144	143,0	709
VD	Hirslanden Lausanne SA	1006 Lausanne	K122	8'008	154,0	799
VD	Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) ³	1530 Payerne	K122	5'984	148,4	829
VD	Clinique de La Source	1004 Lausanne	K122	4'739	97,5	919
VD	Clinique de Genolier	1272 Genolier	K123	2'436	78,0	1139
VD	Clinique la Prairie SA	1815 Clarens	K123	1'587	33,6	1179
VD	Hôpital du Pays d'Enhaut	1660 Château-d'Oex	K123	622	34,7	1239
VD	Clinique de Montchoisi	1006 Lausanne	K231	859	22,0	1499
VD	Clinique CIC	1815 Clarens	K231	547	3,0	1509
VD	Clinique Médico-Chirurgicale de Longeraie SA	1003 Lausanne	K231	88	0,0	1579
VD	Maison de naissance Aquila	1860 Aigle	K232	0	0,0	1779
VD	Maison de naissance La Grange Rouge	1274 Grens	K232	0	0,0	#
VD	Maison de naissance Lunaissance	1132 Lully VD	K232	0	0,0	#
VD	Maison de naissance Zoé	1510 Moudon	K232	0	0,0	#
VS Kanton Wallis / Canton du Valais / Canton Vallese						
VS	Hôpital du Valais – Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs)	1950 Sion	K112	23'806	618,0	369
VS	Spital Wallis - Spitalzentrum Oberwallis (SZO)	3930 Visp	K112	12'355	260,5	499
VS	Clinique de Valère SA Clinique Générale	1950 Sion	K231	1'753	40,0	1409
VS	Clinique CIC Valais SA	1907 Saxon	K231	476	15,0	1539
ZG Kanton Zug / Canton de Zoug / Canton Zugo						
ZG	Zuger Kantonsspital AG	6340 Baar	K112	10'492	166,0	549
ZG	Andreas Klinik	6330 Cham	K122	4203	56,0	939

² Interkantonaler Betrieb VD, VS
Etablissement intercantonal VD, VS
Stabilimento intercantonale VD, VS

³ Interkantonaler Betrieb FR, VD
Etablissement intercantonal FR, VD
Stabilimento intercantonale FR, VD

Die Übersichtstabellen werden nicht veröffentlicht, da sie leer wären. Grund: Das Behandlungsspektrum des Spitals war zu verschieden von dem mit den vorliegenden Indikatoren abgedeckten Spektrum oder es wurden in der Medizinischen Statistik der Krankenhäuser noch keine Daten erhoben.

Les tableaux synoptiques ne sont pas publiés, étant donné qu'ils seraient vides. Raison à cela : Le spectre des traitements de l'hôpital était trop différent du spectre couvert par les indicateurs ou aucune donnée n'avait encore été recueillie dans la statistique médicale des hôpitaux.

Le tabelle riassuntive non vengono pubblicate poiché rimarrebbero vuote. Motivo: il ventaglio di trattamenti dell'ospedale presentava troppe differenze rispetto agli indicatori attuali oppure nella statistica medica degli ospedali non venivano ancora rilevati dati.

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)

Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)

Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
ZH	Kanton Zürich / Canton de Zurich / Canton Zurigo					
ZH	Universitätsspital Zürich	8091 Zürich	K111	39'602	959,4	259
ZH	Kantonsspital Winterthur	8400 Winterthur	K112	26'415	442,0	359
ZH	Stadtspital Triemli	8063 Zürich	K112	23'499	400,0	379
ZH	Klinik Hirslanden AG	8008 Zürich	K112	19'084	330,0	419
ZH	See-Spital	8810 Horgen	K112	11'619	203,5	519
ZH	Spital Uster	8610 Uster	K112	10'906	206,0	529
ZH	Spital Limmattal	8952 Schlieren	K112	10'800	184,3	539
ZH	Spital Bülach AG	8180 Bülach	K112	10'240	165,5	569
ZH	Spital Zollikerberg	8125 Zollikerberg	K112	10'203	167,0	579
ZH	GZO Spital Wetzikon	8620 Wetzikon ZH	K112	10'100	162,0	599
ZH	Stadtspital Waid	8037 Zürich	K112	8'943	261,0	619
ZH	Klinik Im Park	8002 Zürich	K121	7'479	130,2	739
ZH	Spital Männedorf AG	8708 Männedorf	K121	7'470	121,0	749
ZH	Spital Affoltern	8910 Affoltern am Albis	K122	4032	83,2	949
ZH	Privatklinik Bethanien AG	8044 Zürich	K122	3'480	96,0	1019
ZH	Paracelsus-Spital Richterswil AG	8805 Richterswil	K123	2'949	42,4	1109
ZH	Privatklinik Lindberg	8400 Winterthur	K123	1'625	42,0	1169
ZH	Schulthess Klinik	8008 Zürich	K231	7'983	167,0	1289
ZH	Universitätsklinik Balgrist	8008 Zürich	K231	5'017	136,0	1309
ZH	Klinik Pyramide am See AG	8008 Zürich	K231	2'013	19,0	1369
ZH	Limmatklinik AG	8005 Zürich	K231	1'396	19,2	1439
ZH	Uroviva Klinik für Urologie	8180 Bülach	K231	1'007	8,5	1479
ZH	Adus Medica AG	8157 Dielsdorf	K231	877	18,1	1489
ZH	Klinik Tiefenbrunnen AG	8702 Zollikon	K231	79	1,1	1599
ZH	Klinik Pyramide Schwerzenbach	8603 Schwerzenbach	K231	54	1,4	1609
ZH	Eulachklinik AG	8400 Winterthur	K231	23	2,8	1619
ZH	Geburtshaus Zürcher Oberland AG	8344 Bäretswil	K232	658	7,3	1639
ZH	Geburtshaus Delphys	8003 Zürich	K232	490	4,0	1659
ZH	Universitäts-Kinderspital Zürich das Spital der Eleonorenstiftung	8032 Zürich	K233	7'803	186,4	1789